# P-05C

ISSUE DATE:

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書〈詳細版〉



docomo PRINE series

目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話 電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

メール

i モード/フルブラウザ i モーション・ムービー i チャネル/i コンシェル

カメラ

ワンセグ Music

i アプリ/ i ウィジェット

おサイフケータイ/トルカ

地図・GPS機能

データ管理

便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

海外利用

パソコン接続

Wi-Fi

付録/困ったときには

索引

#### はじめに

「docomo PRIME series P-05C」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

で使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。

#### FOMA端末のご使用にあたって

- ●P-05Cは、W-CDMA·GSM/GPRS·無線LAN方式に対応しています。
- ●FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- ●FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受される ケースもないとはいえません。

しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について 自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑 音としか聞きとれません。

- ●FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っている ことから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信 号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえ る場合があります。
- ●お客様はSSL/TLSをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSL/TLSの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、

GMOグローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社、株式会社コモドジャパン、Entrust. Inc., Go Daddy, Inc.

- ●このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- ●お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ、伝言メモ、音声メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ●大切なデータはmicroSDカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- ●本書は、ドコモUIMカードをご使用の場合で記載しています。

#### ■SIMロック解除

本FOMA端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他 社のSIMカードを使用することができます。

- ●SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- ●別途SIMロック解除手数料がかかります。
- ●他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが 制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご 了承ください。
- ●SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

## 本体付属品および主なオプション品

#### <本体付属品>

◆P-05C本体 (ルミックス フォン パネル P50、保証書含む)



●電池パック P20



●取扱説明書



#### <主なオプション品>

◆FOMA ACアダプタ 01/02 (保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダ P46 (取扱説明書付き)



その他オプション品について→P.527

## 本書の見かた

本書ではFOMA端末を正しく簡単にお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

- ◆本書の手順や画面は、主に本体色「WHITE」のお買い上げ時の設定(P.496参照)で記載しています。ただし、下記の設定を変更しています。
  - ·「待受画面設定」→「待受画面·待受画面(タッチメニュー)」:OFF
  - ·「待受画面設定」→「アイコンパターン」→「電池アイコン·アンテナアイコン」: パターン3
- · [マチキャラ設定]→[表示設定]:OFF
- ・「待受時計表示」→「文字色」:ホワイト
- 本書の手順や画面は、主にボタンを押す操作で記載しています。また、ボタンで もタッチパネルでも操作できる機能の場合は、ボタン操作を優先して記載して います。タッチパネルでの操作についてはP.38参照。
- ◆本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ◆本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と記載しております。
- ◆本書では、「P-05C」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらか じめご了承ください。
- ●本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。
- 本書ではmicroSDカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDカードが必要となります。microSDカードについては足371参照。
- ●FOMAカード(緑色・白色)をご利用のお客様は、本書内に記載している「ドコモ UIMカード」は「FOMAカード」と読み替えてください。

#### 本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.110)に対応しております。

きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。
・「取扱説明書(PDFファイル) | ダウンロード

(http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html)

※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

	目次			
,	本体付属品および主なオブション品       P-05Cの主な機能            1       安全上のご注意          本書の見かた        1       取り扱い上のご注意           目次		メ <b>ール</b> 135	i モードメール、デコメール®作成・送信、 デコメアニメ®作成・送信、メール自動受信、 メール選択受信、受信BOX/送信BOX/ 保存BOX、メール設定、メッセージR/F受信、 緊急速報「エリアメール」、SMS作成・送信 など
į	<b>ご使用前の確認</b> 19	各部の名称と機能、ディスプレイの見かた、 メニューの選択、タッチパネルの操作、 音声クイック起動、使いかたガイド、ドコモUIM カード、充電、電源ON/OFF、初期設定、メイン 時計設定、発信者番号通知、電話番号表示 など	i モード/ フルブラウザ <sup>177</sup>	i モード、i Menuの表示、マイメニュー、 i モードパスワード変更、フルブラウザ、 クイック検索、URL入力、Bookmark、画面メモ、 データのダウンロード、データのアップロード、 i モード/web設定、証明書操作 など
<b>電話/テレビ電話</b> 55		電話/テレビ電話のかけかた、ハンズフリー、 リダイヤル/発信履歴/着信履歴、声の宅配便、 国際電話(WORLD CALL)、電話/テレビ電話の 受けかた、着信アンサー設定、受話音量、 公共モード、伝言メモ、キャラ電の送信 など	i モーション・ムービー/ i チャネル/i コンシェル 207	i モーション・ムービー、i モーション・ムービーの取得、動画自動再生設定、i チャネル、 i チャネルの表示、テロップ表示設定、 i コンシェル、i コンシェルの表示、 i コンシェルサービスの利用
	<b>電話帳</b> 83	FOMA端末で使用できる電話帳、電話帳登録(本体・ドコモUIMカード)、グループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、個別着信音/画像、電話帳登録件数、直デン、ツータッチダイヤル など	カメラ 215	カメラをご利用になる前に、デジカメモード、 デジカメモードでのカメラ設定、 フォトモード・連写モード、ムービーモード、 フォト・連写・ムービーモードでのカメラ設定、 バーコードリーダー など
	<b>音/画面/照明設定</b> 95	着信音選択、着信音量、バイブレータ設定、 スピードセレクター音、マナーモード設定、 待受画面設定、照明設定、ecoモード、メニュー テーマ、きせかえツール設定、マチキャラ設定、 イルミネーション設定、Select language など	<b>ワンセグ</b> 245	ワンセグ、ワンセグをご利用になる前に、 チャンネル設定、ワンセグ視聴、番組表 i アプリ、 データ放送、テレビリンク、 視聴中のワンセグ録画、視聴予約/録画予約、 ユーザ設定
	<b>あんしん設定</b> 115	FOMA端末で利用する暗証番号、PINロック解除、 ダイヤルロック、おまかせロック、セルフモード、 オリジナルロック、シークレットモード、 着信拒否設定、ケータイデータお預かりサービス、 設定リセット、端末初期化、遠隔初期化 など	Music 263	Music&Videoチャネル、番組設定、 番組の再生/操作、音楽データの保存、 ミュージックブレーヤー、ブレイリスト、 タッチミュージックブレーヤー

i アプリ/ i ウィジェット 283	i アプリ、i アプリのダウンロード、 i アプリの起動・実行、i アプリ設定、 i アプリの自動起動、i アプリコール、 i アプリ待受画面、i ウィジェット、 ウィジェットアプリの起動 など	ネットワーク サービス 445	メッセージ問合せ、留守番電話サービス、 キャッチホン、転送でんわサービス、 迷惑電話ストップサービス、番号通知お願い サービス、ドコモへのお問い合わせ、 遠隔操作設定、2in1、OFFICEED など
おサイフケータイ / トルカ 309	トルカ にカードロック・ロート通知設定、トルカ、 463		国際ローミング(WORLD WING)の概要、 ご利用できるサービス、ご利用時の準備、 滞在国での発信、滞在国での着信、 3G/GSM切替、ローミング時着信規制、 ローミング中のネットワークサービス利用 など
<b>地図・GPS機能</b> 317	地図・GPS機能のご利用について、地図、ナビ、 現在地確認、地図・GPS対応iアプリ、位置提供、 地図・GPSサービス、現在地通知、位置履歴、 オートGPS機能、地図・GPS設定/履歴、 位置情報	<b>パソコン接続</b> 473	FOMA端末から利用できるデータ通信、 ご使用になる前に、データ転送(OBEX™通信)の 準備の流れ、データ通信の準備の流れ、 ドコモ コネクションマネージャの紹介、 ドコモケータイdatalinkの紹介
デ <b>ータ管理</b> 331	データBOX、全検索履歴、ピクチャビューア、 i モーションプレーヤー・ムービーブレーヤー、 ピクチャアルバム、ビデオブレーヤー、きせかえ ツール、コンテンツパッケージ、microSDカード、 赤外線通信(IrSS™送信)、iC通信 など	<b>Wi-Fi</b> 479	Wi-Fiでできること、アクセスポイントモード、 クライアントモード、PCバックアップ、 DIGA/DLNA機器連携、DIGAリモコン
<b>便利な機能</b> 399	歩数計、手書きフォト/メモ、手書きダイアリー、マルチアクセス、マルチタスク、アラーム、スケジュール、プロフィール、通話中音声メモ・音声メモ録音、通話時間・料金、電卓、メモ、辞典、イヤホンマイク、Bluetooth など	付録/ 困ったときには 495	機能一覧表、オプション・関連機器、 故障かな?と思ったら、こんな表示が出たら、 保証とアフターサービス、i モード故障診断 サイト、ソフトウェア更新、スキャン機能、 主な仕様、比吸収率、輸出管理規制 など
<b>文字入力</b> 433	文字入力、かな方式、定型文、 文字の切り取り・コピーと貼り付け、単語登録、 学習履歴クリア、ダウンロード辞書、 2タッチ方式、音声入力、デコメ絵文字®編集	<b>索引</b> 565	索引

## P-05Cの主な機能

#### **♦ i コンシェル** ▶▶P.212

待受画面上のキャラクター(マチキャラ)が役立つ情報(インフォメーション)を教えてくれるサービスです。

FOMA端末でメモやスケジュールを作ったり、トルカを取得したり、サイトからiスケジュールをダウンロードすることにより便利にご利用いただくことができます。

FOMA端末に保存されたメモやスケジュール、ToDoに対して、関連する情報をお伝えしたり、スケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店や会社の住所情報などを自動で追加したりできます。

#### **♦オートGPS ▶**▶P.324

オートGPS機能により、お客様の居場所付近の天気情報やお店などの周辺情報、観光情報などをお知らせする便利なサービスをご利用いただけます。また、お客様の居場所や移動した距離などを利用するゲームもご利用いただけます。

#### ◆国際ローミング **▶▶**P.464

本FOMA端末は、電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3G・GSMエリアに対応)。 また、海外でも3G・GPRSエリアにいるときはiモードを利用したり、GPS機能を利用して現在地を確認したり、対応iアプリを利用することができます。

#### ◆高画質カメラ ▶▶P.216

光学手ブレ補正を搭載し、約1320万画素の高画質カメラで暗い場所での撮影やフルHDなどもブレを抑えキレイに撮影できます。

#### ■マイカラー、マイカラー(アート) ▶▶P.227

多彩な色表現で撮影できるマイカラー、画像処理で加工したような静止画が 撮影できるマイカラー(アート)で、簡単に楽しい撮影ができます。

#### ◆声の宅配便 ▶▶P.63

音声電話でメッセージを預かり、相手にメッセージを預かっていることを SMSで通知するサービスです。また相手が再生すると、メッセージが再生されたことをSMSでお知らせします。電話をかけるのと同じように簡単な操作で、メッセージを預けたり、再生することができます。

#### **♦ecoモード** ▶▶P.107

ディスプレイの明るさなどを調整することにより、電池の消費を抑えることができる機能です。また、電池残量に応じて自動でecoモードをONにすることができます。

#### ■エコナビ ▶▶P.108、P.261

エコナビは、機器が自らムダを見つけて省エネする機能です。 自動でecoモードに切り替わったときや、一定時間操作せずにワンセグが終了したときにお知らせアイコンを表示します。

#### **◆使いかたガイド** ▶▶P.42

使いたい機能の操作方法をFOMA端末で確認できる便利な機能です。 手元に取扱説明書がなくても、すぐに調べられます。

キーワードを入力したり、機能一覧から検索することにより、機能の説明や操作方法を確認することができ、さらにその機能を呼び出すこともできます。

#### ◆音声クイック起動 ▶▶P.41

利用したい機能名やキーワードを話しかけるだけで、機能を起動させることができます。使いたい機能がメニューのどこにあるのかわからない時や、すぐに起動させたい時に便利です。

#### **♦**Wi-Fi ▶▶P.480

IEEE802.11b/g/nの無線LAN規格に対応し、自宅や公衆の無線アクセスポイントからインターネットなどを利用することができます。また、FOMA端末をアクセスポイント(親機)にしてWi-Fi対応機器を接続することができます。

#### ◆DIGA/DLNA機器連携 ▶▶P.489

BDレコーダーなどのDLNA対応機器とFOMA端末をWi-Fi接続して、DLNA対応機器に保存した動画を再生したり、静止画を取得・転送・表示することができます。

#### ◆ピクチャジャンプ ▶▶P.353

撮影した静止画などをタッチ操作でメールに添付したり、パナソニックの写真共有サイトPicMateやmixiなどに投稿したりできます。 また、Wi-Fi機能を利用してパソコンにバックアップしたり、大画面テレビで見たりすることもできます。

#### **◆ワンセグ** ▶▶P.246

モバイル向け地上デジタル放送の「ワンセグ」を視聴できます。モバイルWスピードにより描画を自動的に補って、視聴中の映像をスムーズに表示します。また、光センサーで周囲の明るさに合わせてディスプレイの明るさを自動調整したり、液晶AIにより明るさに合わせて画質を補正することもできます。

#### **◆**スピードセレクター ▶▶ P.24、P.25

回転操作で画面のスクロールや項目の選択など、さまざまな場面ですばやく 操作できます。また、待受画面からの回転操作で各種機能が起動するように 設定することもできます。

#### **◆テレビ電話** ▶▶P.56

- ◆ i モードメール/デコメール®/デコメ絵文字®/かんたんデコメ ▶▶P.136、P.137、P.139、P.332
- **♦** i アプリ / メガ i アプリ ▶▶ P.284
- ◆高速通信対応 **▶▶**P.474
- **◆Music&Video**チャネル/うた・ホーダイ/着うたフル® ▶▶P.264、P.270
  - ●「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- ◆ミュージックプレーヤー ▶▶P.272
- **♦GPS** ▶▶P.318
- **◆おサイフケータイ**/トルカ ▶▶P.310、P.312
- ◆きせかえツール ▶▶P.110、P.368
- ◆各種ネットワークサービス ▶▶P.445
- **◆あんしん設定** ▶▶P.115

## 安全上のご注意

#### 必ずお守りください

■で使用の前に、この「安全上ので注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

また、お読みになった後は大切に保管してください。

- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産へ の損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りく ださい。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。



## 危険

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。



## 整告

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



## 注意

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。

禁止



分解してはいけないことを示す記号です。

分解祭.



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。

濡れ手禁止



水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。

水濡れ祭」



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す 記号です。

雷源プラグを抜

#### ■「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ、

ドコモUIMカードの取り扱いについて〈共通〉	P.7
FOMA端末の取り扱いについて	P.8
電池パックの取り扱いについて	P.9
アダプタの取り扱いについて	P.10
ドコモUIMカードの取り扱いについて	P.11
医用電気機器近くでの取り扱いについて	P.11

#### FOMA端末、電池パック、アダプタ、 ドコモUIMカードの取り扱いについて 〈共通〉



## 危険



高温になる場所(火のそば、暖 房器具のそば、こたつの中、直 射日光の当たが、と天下の 東内など)で使用、保管、放置し ないでください。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機 器や高圧容器に入れないでく ださい。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでくださ い。

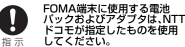
火災、やけど、けが、感電の原因となり ます。



水や飲料水、ペットの尿などで 濡らさないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となり

水濡れ禁止

ます。



火災、やけど、けが、感電の原因となります。



## 警告



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となり



ます。

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)を接触させないでください。また、内部に入れないでくださださい。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで 覆ったり、包んだりしないでく ださい。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前にFOMA端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。 ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご使用になる際は必ず 事前に電源を切った状態で使用して ください。(ICカードロックを解除した れている場合にはロックを解除した トで電源をお切りください)



使用中、充電中、保管時に、異 臭、発熱、変色、変形など、いま までと異なるときは、直ちに次 の作業を行ってください。

- ・電源プラグをコンセントやシ ボーライターソケットから抜
- ・FOMA端末の電源を切る。
- ・電池パックをFOMA端末から 取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



## 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高 温になる場所には、保管しない でください。

禁 止 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。



乳幼児の手の届かない場所に 保管してください。 誤って飲み込んだり けがなどの原因

誤って飲み込んだり、けがなどの原因 となったりします。





指示

FOMA端末をアダプタに接続 した状態で長時間連続使用さ れる場合には特にご注意くだ さい。

充電しながらi アプリやテレビ電話、 ワンセグ視聴などを長時間行うと FOMA端末や雷池パック・アダプタの 温度が高くなることがあります。 温度の高い部分に直接長時間触れる とお客様の体質や体調によっては肌 に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じた り、低温やけどの原因となったりする 恐れがあります。

#### FOMA端末の取り扱いについて



## 警告



赤外線ポートを目に向けて送 信しないでください。 目に悪影響を及ぼす原因となります。

禁止

赤外線通信使用時に、赤外線 ポートを赤外線装置のついた 家電製品などに向けて操作し ないでください。

赤外線装置の誤動作により、事故の原 因となります。



フラッシュの発光部を人の目 に近づけて点灯発光させない でください。特に、乳幼児を撮 影するときは、1m以上離れて ください。

視力障害の原因となります。また、日 がくらんだり驚いたりしてけがなど の事故の原因となります。



ます。

FOMA端末内のドコモUIM カードやmicroSDカード挿入 口に水などの液体や金属片、燃 えやすいものなどの異物を入 れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となり



自動車などの運転者に向けて フラッシュを点灯しないでく ださい。

運転の妨げとなり、事故の原因となり ます。



航空機内や病院など、使用を禁 止された区域では、FOMA端末 の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に悪影響を 及ぼす原因となります。なお、自動的 に電源が入る機能を設定している場 合は、設定を解除してから電源を切っ てください。

医療機関内における使用については 各医療機関の指示に従ってください。 航空機内での使用などの禁止行為を した場合、法令により罰せられます。 ただし、電波を出さない設定にするこ となどで、機内で携帯電話が使用でき る場合には、航空会社の指示に従って で使用ください。



ハンズフリーに設定して通話 する際や、着信音が鳴っている ときなどは、必ずFOMA端末を 耳から離してください。 また、イヤホンマイクなどを FOMA端末に装着し、ゲームや 音楽再生をする場合は、適度なボ リュームに調節してください。 音量が大きすぎると難聴の原因とな ります。

また、周囲の音が聞こえにくいと、事 故の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブ レータ(振動)や着信音量の設 定に注意してください。 心臓に悪影響を及ぼす原因となりま す。



医用電気機器などを装着して いる場合は、医用電気機器メー カもしくは販売業者に、電波に よる影響についてご確認の上 ご使用ください。

医用電気機器などに悪影響を及ぼす 原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を 取り扱う電子機器の近くでは、 FOMA端末の電源を切ってく

ださい。 電子機器が誤動作するなどの悪影響 を及ぼす原因となります。

※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器、その他の 医用電気機器、火災報知器、自動ド その他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他の医用電 気機器をご使用される方は、当該の 各医用電気機器メーカもしくは販 売業者に電波による影響について ご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出したFOMA端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部の表面には保護フィルム、カメラのレンズの表面にはプラスチックパネルを使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。



## 注意



アンテナ、ストラップなどを 持ってFOMA端末を振り回さ ないでください。

本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。



FOMA端末が破損したまま使 用しないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となり ます。



モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、FOMA端末をしっかりと握り、必要以上に振り回さないでください。

けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイの表面には、落下や衝撃などにより破損した場合の安全性確保(強化ガラスパる 保護フィルムがあります。このフィルムは無理にはがしたり、傷つけたりしないでください。フィルムをはがして使用した場合、ディスプレイが破損したときに、けがの原因となることがあります。



誤ってディスプレイを破損し、 液晶が漏れた場合には、顔や手 などの皮膚につけないでくだ さい。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、 すぐにアルコールなどで拭き取り、石 鹸で水洗いしてください。



自動車内で使用する場合、自動 車メーカもしくは販売業者に、 電波による影響についてご確 認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器 に悪影響を及ぼす原因となりますの で、その場合は直ちに使用を中止して ください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異常が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。 各箇所の材質についてはP.13「材質一覧 | 終昭。



FOMA端末を開閉する際は、指やストラップなどを挟まないようご注意ください。 けがなどの事故の原因となります。



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとってご使用ください。

視力低下の原因となります。

#### 電池パックの取り扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion 00	リチウムイオン電池



## 危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、 金属製ネックレスなどと一緒 に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときは、電池パックの向きを確かめ、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩い たり、踏みつけたりしないでく ださい。

禁止 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



電池パック内部の液体などが 目の中に入ったときは、こすら ず、すぐにきれいな水で洗った 後、直ちに医師の診療を受けて ください。

失明の原因となります。



## 警告



落下による変形や傷などの異常が見られた場合は、絶対に使用しないでください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の

原因となります。

原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の 原因となります。



ペットが電池パックに噛みつか ないようご注意ください。 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の

指示

注意

#### — 一般のゴミと一緒に捨てない でください。



発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池パックを使用した り充電したりしないでくださ い。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の 原因となります。



電池パック内部の液体などが 漏れた場合は、顔や手などの皮 膚につけないでください。

指示 失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。

がななどが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

#### アダプタの取り扱いについて



## 警告



アダプタのコードが傷んだら 使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

祭 止



ACアダプタや卓上ホルダは、 風呂場などの湿気の多い場所 では使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース 車専用です。プラスアース車に は使用しないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタに は触れないでください。 感電の原因となります。



コンセントやシガーライター ソケットにつないだ状態で充 電端子をショートさせないで ください。また、充電端子に手 や指など、身体の一部を触れさ せないでください。

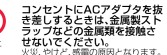
火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重い ものをのせないでください。 火災、やけど、感電の原因となります。

火災、やけど、感電の原因

宗 止



濡れた手でアダプタのコード、 コンセントに触れないでくだ さい。

濡れ手禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 また、海外で充電する場合は、 海外で使用可能なACアダプタ

で充電してください。 誤った電圧で使用すると火災、やけ ど、感電の原因となります。 ACアダプタ: AC100V DCアダプタ: DC12V: 24V (マイナスアース車専用) 海外で使用可能なACアダプタ: AC100V~240V (家庭用交流コンセントのみに接続す

ること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。 火災、やけど、感電の原因となります。

火災、やけど、感電の原因となります。 指定ヒューズに関しては、個別の取扱 説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、 拭き取ってください。 火災、やけど、感電の原因となります。

指示

ACアダプタをコンセントに差 し込むときは、確実に差し込ん でください。

火災、やけど、感電の原因となります。



指示



長時間使用しない場合は、電源 プラグをコンセントやシガー ライターソケットから抜いて ください。

火災、やけど、感電の原因となります。



電源プラグを抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライターソケットから電源プラグを抜いてください。 火災、やけど、感電の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグを コンセントやシガーライター ソケットから抜いて行ってく ださい。

火災、やけど、感電の原因となります。

### ドコモUIMカードの取り扱いについて



## 注意



ドコモUIMカードを取り外す際は切断面にご注意ください。

指示

#### 医用電気機器近くでの取り扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」(電波環境協議会)に準ずる。



## 警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- ●手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)にはFOMA端 末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を 切ってください。
- ●ロビーなどであっても付近に医用電 気機器がある場合は、FOMA端末の 電源を切ってください。
- ●医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
- ●自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、 電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型には動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切ってください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に 悪影響を及ぼす原因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に 悪影響を及ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に悪 影響を及ぼす原因となります。

#### ■材質一覧

使用箇所     材質/表面処理       外装ケース     ディスプレイ面     PC / UV塗装       電池面     ABS       ダイヤルボタン側 の側面、ディスプレ イ側の側面、スピー ドセレクター面     ABS / UV塗装       キャップ(スライド面)、PET シート部(スライド面)     PET       金属部分(スライド面)     マグネシウム	
電池面 ABS ダイヤルボタン側 の側面、ディスプレイ側の側面、スピードセレクター面 キャップ(スライド面)、シート部(スライド面) PET	
ダイヤルボタン側 の側面、ディスプレ イ側の側面、スピー ドセレクター面 キャップ(スライド面)、PET シート部(スライド面)	
の側面、ディスプレ イ側の側面、スピー ドセレクター面 キャップ(スライド面)、PET シート部(スライド面)	
イ側の側面、スピー ドセレクター面 キャップ(スライド面)、PET シート部(スライド面)	
ドセレクター面 キャップ(スライド面)、PET シート部(スライド面)	
キャップ(スライド面)、PET シート部(スライド面)	
シート部(スライド面)	
外部接続端子 ステンレス鋼/ニッケルメッキ+スズメッ	ノモ
外部接続端子カバーPC、エラストマ/UV塗装	
カメラレンズ部 PMMA/表面ハードコート+ARコー +撥水コート	٠٢
サイド▲ボタン、サイド▼ボタン、 ABS/UV塗装	
マルチボタン	
シート(電池収納部) PC	
充電端子 ベリリウム銅/ニッケルメッキ+金メッ	ノキ
スピードセレクター、開始ボタン、 PC/UV塗装	
クリアボタン/ i チャネルボタン、	
電源/終了ボタン	
赤外線ポート部、フラッシュ部 PMMA	
ダイヤルボタ ボタン部 PC/UV塗装	
ン面 シート部 PET、アクリルウレタン	
ディスプレイパネル ガラス、PET/表面ハードコート	
電池ストッパー POM	
(ルミックス フォン パネル内)、	
ルミックス フォン パネル用ロックツメ	
電池端子 樹脂部分 PPS	
端子部 ベリリウム銅/ニッケルメッキ+金メッ	<b>/</b> キ
電池パック 樹脂部分 PC	
ラベル PET	
端子部 ガラスエポキシ基板/ニッケルメッキ+金メ	ソキ
ドコモUIMカード挿入面 ABS	

ネジ(ルミックス フォン パネ 内)、ネジ(ルミックス フォン ル内ワンセグアンテナのホルダ メニューボタン、メールボタン、 ラボタン/ワンセグボタン、 i モードボタン/ i アブリボタ	パネ 部) カメ PC/アルミ蒸着+UV塗装 ン、
ル内ワンセグアンテナのホルダ メニューボタン、メールボタン、 ラボタン/ワンセグボタン、	部) PC/アルミ蒸着+UV塗装 ン、
メニューボタン、メールボタン、; ラボタン/ワンセグボタン、	カメ PC/アルミ蒸着+UV塗装 ン、
ラボタン/ワンセグボタン、	ン、
シャッターボタン、着信/充電ラ	
ラベル(電池収納部)	ポリエステル
ラベル(電池面)	PP
ルミックス 本体	ABS/アルミ箔+UV塗装
フォン パネ カメラリング部	3(内) アルミ/アルマイト処理
ルカメラリング部	(中) アクリルウレタン
カメラリング部(タ	N)*1 PC/UV塗装
カメラリング部(タ	N)*2 PC/スズ蒸着+UV塗装
外部接続端子側	■ ABS/UV塗装
外部接続端子側突	起部 PC/アルミ蒸着+UV塗装
電池収納面シート電池収納面シート	
ラベル	PP
ワンセグアン 先端樹脂部分	PC/UV塗装
テナ 金属部分(パイス 根元ヒンジ部(b	
金属部分(ワイ	ヤ部)ニッケルチタン合金
根元ヒンジ部 (ワイヤ結合部	ステンレス鋼/スズコバルトメッキ )
根元ヒンジ部 (リフトアップ	黄銅/スズコバルトメッキ 部)
ホルダ部	亜鉛合金/ニッケルメッキ
収納部	POM
microSDカー 樹脂部分	LCP
ド挿入口(ル 金属部分	ステンレス鋼/ニッケルメッキ
ミックス フォ ン パネル内)	

- ◆本体色により材質が異なる箇所があります。※1 本体色「WHITE」「MAGENTA」※2 本体色「BLACK」

## 取り扱い上のご注意

#### 共通のお願い

■水をかけないでください。

FOMA端末、電池バック、アダプタ、ドコモUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- ■お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
  - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま 放置すると、シミになることがあります。
  - ●アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ■端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

■エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。

■FOMA端末や電池パックなどに無理な力が かからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子(イヤホンマイク端子)に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- ■ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
- 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- ■電池パック、アダブタ、卓上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

#### FOMA端末についてのお願い

- ■タッチパネルの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。 タッチパネルが破損する原因となります。
- ■極端な高温、低温は避けてください。
  - 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲で ご使用ください。
- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使い になっている近くで使用すると、悪影響を及 ぼす原因となりますので、なるべく離れた場 所でで使用ください。
- ■お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ■FOMA端末を落としたり、衝撃を与えたり しないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ■外部接続端子(イヤホンマイク端子)に外部 接続機器を接続する際に斜めに差したり、差 した状態で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- ■ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末 を閉じないでください。
  - 故障、破損の原因となります。
- ■使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ■カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
  - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- ■通常は外部接続端子カバーを閉じた状態で で使用ください。
  - ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- ■ルミックス フォン パネルを外したまま 使用しないでください。
  - 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となっ たりします。
- ■ボタンのある面に、極端に厚みのあるシール などを貼らないでください。
  - 故障、破損、誤動作の原因となります。
- ■FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、 ラベルやシールなどを貼らないでください。 FOMA端末を開閉する際にラベルやシールなど が引っかかり、故障、破損の原因となります。
- ■microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

## ■磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

■FOMA端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

#### 電池パックについてのお願い

- ■電池パックは消耗品です。 使用状態などによって異なりますが、十分に充電 しても使用時間が極端に短くなったときは電池 パックの交換時期です。指定の新しい電池パック をお管い求めください。
- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池 パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池パックを保管される場合は、次の点にご 注意ください。
  - ・フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管 ・電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程 消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池アイコン表示が2本、または残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

#### アダプタについてのお願い

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- - ・一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- ■充電中、アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ■DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となりま す。

- ■抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ■強い衝撃を与えないでください。また、充電 端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

#### ドコモUIMカードについてのお願い

- ドコモUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにドコモUIMカードを挿入して使用した結果として放障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- ■IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ■お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭き など)で拭いてください。
- ■お客様ご自身で、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ■環境保全のため、不要になったドコモUIM カードはドコモショップなど窓口にお持ち ください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。 テータの消失、故障の原因となります。
- ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。 故障の原因となります。
- ■ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをの せたりしないでください。 故障の原因となります。

■トコモロIMカートにラベルやシールなどを 貼った状態で、FOMA端末に取り付けない でください。

故障の原因となります。

#### Bluetooth機能を使用する場合のお 願い

- ■FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した 通信時のセキュリティとして、Bluetooth標 準規格に準拠したセキュリティ機能に対応 しておりますが、設定内容などによってセ キュリティが十分でない場合があります。 Bluetooth機能を使用した通信を行う際に はご注意ください。
- ■Bluetooth機能を使用した通信時にデータ や情報の漏洩が発生しましても、責任を負い かねますので、あらかじめご了承ください。
- ■FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、オーディオ、ダイヤルアップ通信、オブジェクトブッシュ、シリアルポートを利用できます。また、オーディオではオーディオ/ビデオリモートコントロールも利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)
- ■周波数帯について FOMA端末のBluetooth機能が使用する周 波数帯は次のとおりです。

# 2.4 FH 1

- 2.4 :2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- FH: 変調方式がFH-SS方式であることを示します。
- 1 :想定される与干渉距離が10m以下である ことを示します。
- 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

#### ■Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が 運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干 渉が発生した場合には、速やかに使用場所を変 えるか、「電源を切る」など電波干渉を避けてく ださい。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明 書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合 わせください。

### 無線LAN(WLAN)についてのお願い

■無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

#### ■無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びているところや電磁波が発生しているところで使用しないでください。

· 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります (特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。

・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。 ・近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在 し、同じチャンネルを使用していると、正しく検 索できない場合があります。

#### ■周波数帯について

WLAN搭載機器が使用する周波数帯は、端 末本体の電池パック挿入部に記載されてい ます。ラベルの見かたは次のとおりです。



- 2.4 :2400MHz帯を使用する無線設備を表します。
- DS/OF:変調方式がDS-SS方式、OFDM方式であることを示します。
- 4 :想定される与干渉距離が40m以下である ことを示します。
- □□□: 2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

#### ■2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用 の構内無線局および特定小電力無線局ならび にアマチュア無線局が運用されていないこと を確認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線 局に対して有害な電波干渉の事例が発生した 場合には、速やかに使用周波数を変更するかご 利用を中断していただいた上で、取扱説明書裏 面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ いただき、混信回避のための処置など(例えば、 パーティションの設置など)についてご相談く ださい。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

## FeliCa リーダー/ライターについてのお願い

- ■FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター 機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を 使用しています。
- ■使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

#### 注意

■改造されたFOMA端末は絶対に使用しない でください。改造した機器を使用した場合は 電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として「技適マーク金」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

■自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則 の対象となります。

ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持な ど、やむを得ない場合は対象外となります。 ■Bluetooth機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。 海外でご使用になると罰せられることがあります。

■無線LAN(WLAN)機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末の無線LAN機能は日本国内での無線 規格に準拠し認定を取得しています。 海外でご使用になると罰せられることがありま す。

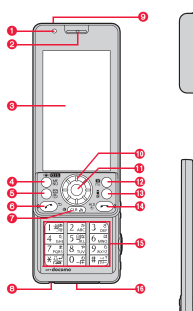
■FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でで使用になると罰せられることがあります。

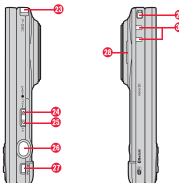


# ご使用前の確認

各部の名称と機能	20
FOMA端末の開きかた/閉じかた	22
モーションコントロール	22
ナビゲーション表示とボタン操作	23
待受画面での主なボタン操作	25
ディスプレイの見かた	27
デスクトップアイコンの利用	29
i ウィジェットの表示と操作	34
表示アイコン説明	34
メニューの選択	34
タッチパネルの操作	38
タッチメニュー	40
音声クイック起動	41
使いかたガイド	42
ドコモUIMカード	43
電池パックの取り付け/取り外し	45
充電	46
電池残量	49
電源ON/OFF	50
初期設定	51
メイン時計設定	52
サブ時計設定	52
発信者番号通知	53
雷話番号表示	53







#### ■イヤホンのご利用について

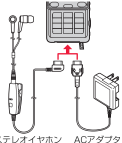
別売りの外部接続端子対応のイヤホンを接続してください。なお、外部接続端子に非対応のイヤホンをご利用になる場合には、別売の変換アダプタを接続してご利用ください。

- ●変換アダプタを抜き差しするときは、本体側プラグを持ってまっすぐに抜き差ししてください。また、抜くときは、外部接続端子カバーと本体側プラグを一緒に持たないようにご注意ください。
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01(別売) は3極のミニプラグのみ接続することができます。 詳しくは外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01の取扱説明書をご覧ください。

#### 外部接続端子用

#### ステレオイヤホンマイク 01(別売)接続例

ACアダプタ(充電)およびステレオイヤホンマイク 01(イヤホンマイク端子)の差込口が共通になって おります。



ステレオイヤホン ACアダプタマイク 01

#### €ポセンサー

·明るさを感知する(P.106参照)

●光センサー部分を手で覆ったり、シールなどを 貼らないでください。明るさを検知できないこ とがあります。

#### ❷母話□

相手の声をここから聞く

#### ❸ディスプレイ(表示部)/タッチパネル

·ディスプレイを表示する(P.27参照)

·タッチパネルで操作する(P.38参照)

- <sup>(∆(MENU)</sup>メニューボタン
- ⑤
  図メールボタン
- (a) (★) 開始ボタン

・電話をかける/受ける(P.56、P.69参照)

☆CLR クリアボタン/ i チャネルボタン 操作を1つ前の状態に戻す

・入力した文字や電話番号を消す

#### ③送話口

自分の声をここから相手に送る

#### ○赤外線ポート

・赤外線通信や赤外線リモコンに使用する (P.386、P.390参照)

(D)○スピードセレクター

機能操作やメニュー操作を行う(P.24参照)

#### 介着信/充電ランプ

・電話の着信時/通話中/メールの受信時などに 光る(P.111参照)

・充電中に赤色に点灯する

- ●で使用のFOMA端末や設定によっては、着信/ 充電ランプの光の見えかた、色味、点灯/点滅パ ターンが異なる場合があります。
- (p)(p)カメラボタン/ワンセグボタン
- ®(≦¤) i モードボタン/ i アプリボタン

#### (1)(一)電源/終了ボタン

- ・通話を終了する
- ·各機能を終了する
- ・電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上) (P.50参照)

#### ⋒ダイヤルボタン

・電話番号や文字を入力する

#### 仍外部接続端子

·ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、FOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)、ステ レオイヤホンマイク 01(別売)などを接続する

●充雷時およびイヤホン接続時などに使用する統 合端子です。

#### m フラッシュ

カメラ撮影時に点灯/点滅する ·暗いところなどでの撮影に使用する(P.230、 P.241参照)

#### のタマーク

●ICカードを搭載しています。 このマークを読み取り機にかざしてICカード機 能をご利用ください。なお、ICカードは取り外し できません。(P.311参照)

#### 仰カメラ

・人や風景を撮影する(P.216参照)

・テレビ電話時に人や風景を写す

#### **の**ルミックス フォン パネル

·雷池パック、ドコモUIMカード、microSDカード の付け外しをするときに取り外す(P.43、P.45、 P.371参照)

●ルミックス フォン パネル裏面のシールは、 はがさないでください。シールをはがすと、IC カードを読み書きできない場合があります。

#### 

**∞FOMAアンテナ**※

#### ワンセグアンテナ

ワンヤグ放送を受信する(P.247参照)

#### 

・通話中に受話音量を上げる(P.72参照)

### 

・通話中に受話音量を下げる(P.72参照)

#### ② [シャッター]シャッターボタン

●半押しすると、カメラ撮影時にフォーカスを合 わせることができます。(P.226、P.237参照)

#### ∞ ■マルチボタン

タスクメニューを表示する(P.405参照) ·クライアントモードをON/OFFする(1秒以上) (P.487参照)

### **の**スピーカー

・着信音が鳴る

・ハンズフリー設定中に相手の声をここから聞く (P.60参照)

#### ₫ストラップ取り付け穴

#### ◎充電端子

※アンテナは、本体に内蔵されています。アンテナ付 近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合がありま す。

## FOMA端末の開きかた/閉じかた

FOMA端末を両手で持ち、上/下にスライドさせてください。 開くときや閉じるときはボタンに指が触れないようご注意ください。誤 動作の原因となります。

●着信中にFOMA端末を開くだけで電話に出ることができます。また、通話中に FOMA端末を閉じて通話を終了したり保留することができます。(P.71参照)



#### お知らせ

●確認画面やサブメニューなどがポップアップ表示されているときにFOMA 端末を開閉すると、ポップアップ表示が消える場合があります。

### モーションコントロール

P-05Cには、FOMA端末の動きを感知するモーションセンサーが搭載 されています。モーションコントロール設定を有効にし、FOMA端末を 傾けるだけで画面の表示方向を自動で切り替えることができます。

- ●モーションコントロールに対応している主な機能は以下のとおりです。
  - ・ピクチャビューア\*1 ・ピクチャアルバム※1※2 ·Music&Videoチャネル※3
- ・タッチミュージックプレーヤー※3
- ·i モーションプレーヤー\*3
- ·DIGA/DI NA機器連携の動画再生※3 ・ワンセグ※3
- また、カメラのデジカメモード、フォトモードで撮影した静止画については、 「モーションコントロール設定」の設定に関わらず、撮影した際のFOMA端末 の向きによって天地の情報が保存されます。
- ※1 左右に90度傾けるか、180度回転すると端末の向きに合った天地で表示 されます。

・ムービープレーヤー※3

・ビデオプレーヤー\*3

・フルブラウザ※3

※2モーションコントロールを無効にしていると、横画面で表示されます。 ※3方に90度傾けると、横画面で表示されます。

#### お知らせ

●確認画面やサブメニューなどがポップアップ表示されているときにFOMA 端末を傾けると、ポップアップ表示が消える場合があります。

#### モーションコントロール設定

モーションコントロールを有効にするかどうかを設定します。また、機能ごとに有効にするかどうかを設定することもできます。

## ▲本体設定▶その他設定

#### ▶モーションコントロール設定▶項目を選択

再生 |を選択します。

**すべてON**.....利用できるすべての機能でモーションコントロールを 有効にします。

**すべてOFF** . . . . 利用できるすべての機能でモーションコントロールを 無効にします。

カスタマイズ...モーションコントロールの有効/無効を機能でとに設定します。
② [編集]を押して機能でとに「ON」または「OFF」を選択し、
③ (完了)を押します。
「Musics Videoチャネル」と「iモーション/ムービー」の場合、「ON」の代わりに「横再生」または「ワイド

「ガイト」が表示されているときに
 意または
 を押すと、項目の説明などを確認できます。

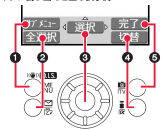
#### お知らせ

- ●モーションコントロールを有効にしていると、サブメニューやボタン操作での表示方向の切り替えはできません。ただし、静止画表示中の図(■)のみ操作できます。
- ●「すべてON」に設定した場合、「Music&Videoチャネル」と「i モーション/ ムービー」は「横再生」に設定されます。
- ●「カスタマイズ」の「i モーション/ムービー」の設定は、DIGA/DLNA機器連携の動画再生中の画面も含まれます。また、「ワンセグ」の設定は、ビデオ再生中の画面も含まれます。

## ナビゲーション表示とボタン操作

ディスプレイに表示されている操作を行うには、表示に対応するボタン を押します。

■ボタン割り当てと主な表示例



0	wend ボタンで行う操作を表示	サプメニュー 閉
0	☑ボタンで行う操作を表示	[全選択] [▲ページ
	●ボタンで行う操作を表示	選択 確定
0	○ボタンで行うスクロールや項目の選択が可能な方向を表示	4 >
4	(■のボタンで行う操作を表示	[ 切替 ] ▼ページ
6	(の)ボタンで行う操作を表示	完了 送信

#### スピードセレクターの操作



カーソルまたは反転表示を上方 向へ移動します。(押し続けると 連続スクロールになります) ・表示内容を上方向へスクロール します。



カーソルを左方向へ移動します。 表示内容を画面単位で前の画面 ヘスクロールします。(押し続け ると連続スクロールになります)



カーソルを右方向へ移動します。 表示内容を画面単位で次の画面 ヘスクロールします。(押し続け ると連続スクロールになります)



カーソルまたは反転表示を下方 向へ移動します。(押し続けると 連続スクロールになります) ・表示内容を下方向へスクロール します。

操作を決定します。

#### スピードセレクターの回転操作

表示している画面によっては、スピードセレクターを回転させること で、〇を押したときと同じように項目の選択や、カーソルの移動など を行うことができます。

#### 回転の方向



#### 操作例



項目の選択







カーソルの移動

- 以下のような操作も可能です。
- ・受話音量、着信音量などの調節(P.72、P.97参照)
- ・カメラ撮影時のズーム倍率調節(P.217、P.236参照)
- ·ミュージック再生中などの音量調節(P.274参照)
- ·表示中の静止画の切り替え(P.337参照)
- · i モーション再生中、ムービー再生中などの音量調節(P.343参照)

#### お知らせ

- ●省電力モードになっている場合、回転による操作はできません。
- 機能によっては、回転による操作ができない場合があります。

#### スピードセレクター設定

## **1** (ﷺ) 本体設定 その他設定 トスピードセレクター設定 ト以下の操作を行う

スピードセレク ター 回転による操作を有効にするかどうかを設定します。 ター 特受画面表示中にスピードセレクターを時計回りまたは反 時計回りに回転させたときに起動する機能を設定します。

#### お知らせ

<スピードセレクター>

- i アブリによっては、「ON」に設定していても操作できない場合があります。 **<待受起動設定>**
- 「スピードセレクター」の設定が「ON」の場合のみ、設定した機能が起動します。

#### 「待受起動設定」を「キーガイダンス表示」に設定したときは

待受画面表示中にスピードセレクターを設定した方向に回転させると、○、○、○、○ などを押したときの動作を表示します。(P.25参照)



## 待受画面での主なボタン操作

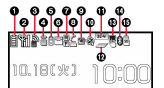
待受画面で各ボタンを操作すると以下のような動作になります。

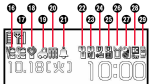
ボタン 操作	短く押す	1秒以上押す
•	待受画面のアイコンなどの選択 画面を表示 (P.32、P.74、P.104参照)	キーロックの設定/解除 (P.125参照)
<b>(5)</b>	i ウィジェットを起動 (P.305参照)	ピクチャアルバムでスライド ショーを実行(P.357参照)
<b>©</b>	電話帳検索画面を表示 (P.88参照)	電話帳の登録画面を表示 (P.85参照)
<b>(</b>	着信履歴一覧画面を表示 (P.62参照)	受信アドレス一覧画面を表示 (P.164参照)
<b>(3)</b>	リダイヤル一覧画面を表示 (P.61参照)	送信アドレス一覧画面を表示 (P.164参照)
MENU	メインメニューを表示 (P.34参照)	_
	カメラボタン設定で設定した機能を起動(P.413参照)	ワンセグを起動(P.249参照)
	メールメニューを表示 (P.155参照)	メール/メッセージ問合せを 実行(P.150参照)
(i)	i Menuを表示(P.178参照) i モードメニューを表示 (P.178参照)	ソフト一覧画面を表示 (P.285参照)
$\overline{C}$	直デン画面を表示(P.93参照)	音声クイック起動を実行 (P.41参照)
•	待受画面に設定したアニメー ション·Flash画像・i モーショ ンの停止/再生(P.104参照)	電源を切る(2秒以上押す) (P.51参照)

ボタン 操作	短く押す	1秒以上押す
CLR	チャネル一覧画面を表示 (P.211参照) i アブリ特受画面と通常のiア ブリを切り替え(P.303参照)	デスクトップのお知らせアイコ ンを削除(P.33参照)
0	「0」を入力	「+」を入力
1	「1」を入力	現在地を測位してGPS機能を 実行(P.319参照)
2	[2]を入力	2in1をONに設定(P.455参照)
3	「3」を入力	ICカードロックの設定/解除 (P.312参照)
4	[4]を入力	シークレットモードの設定/解除(P.126参照)
5	「5」を入力	ecoモードの設定/解除 (P.107参照)
6	「6」を入力	フェムトセルの画面を表示 (P.431参照)
7	「7」を入力	フォント設定の画面を表示 (P.112参照)
8	[8]を入力	ビューブラインドのON/OFF (P.106参照)
9	「9」を入力	メニュー画面リセットを実行 (P.110参照)
*	「★」を入力	公共モード(ドライブモード)の 設定/解除(P.73参照)
#	「#」を入力	マナーモードの設定/解除 (P.100参照)
A	_	マナーモードの設定/解除 (P.100参照)

	ボタン 操作	短く押す	1秒以上押す
	▼	伝言メモ/音声メモを再生 (P.76参照)	ピクチャアルバムを起動 (P.351参照)
	<u>[</u> [シャッタ−]	デジカメモードでカメラを起動 (P.221参照)	_
		タスクメニューを表示 (P.405参照)	クライアントモードのON/ OFF(P.487参照)

## ディスプレイの見かた





0	電池残量(目安)(P.49参照)		
	<b>T</b>	電波の受信レベル(目安)	
0	圏外	FOMAサービスエリア外や電波の届いていないところにいるとき	
	self	セルフモード中(P.120参照)	
	TML	使用できないドコモUIMカードを挿入 中(P.44参照)	
0		フェムトセル利用可能(P.431参照)	
	100	i モード中(P.178参照)	
	\$	i モード通信中(P.178参照)	
4	•	パケット通信中(通信状態によって表示は異なります。)	
	•	ネットワークサーチ設定を「マニュアル」に設定中に圏外になったとき (P.468参照)	
	(CE)	ecoモード中(P.107参照)	
6	∰(グレー)	ecoモード自動起動設定を「ON」に設定中(P.107参照)	
	\$4°	SSL/TLS通信中(P.179参照)	
0	y	未読 i モードメール・SMSあり (P.148、P.174参照)	

		3 00
	■(橙色)	FOMA端末内の i モードメール・ SMSが一杯(P.148、P.174参照)
	<b></b>	ドコモUIMカード内のSMSが一杯
		i モードセンターに i モードメールあり(P.150参照)
0	1 (橙色)	i モードセンターの i モードメールが 一杯(P.149参照)
		メール選択受信設定を「ON」に設定中に i モードセンターに i モードメールあり(P.149参照)
	(eis)	未読エリアメールあり(P.172参照)
	RF	未読メッセージR/Fあり(P.169参照)
	■■(橙色)	FOMA端末内のメッセージR/Fが一杯 (P.169参照)
0	R F	i モードセンターにメッセージR/Fあり(P.169参照)
	(橙色)	i モードセンターのメッセージR/Fが 一杯(P.169参照)
	6	音声電話中
•	田	テレビ電話中
8	Ø	音声電話/テレビ電話切り替え中 (P.59参照)
	Ę	64Kデータ通信中
		ダイヤルロック中(P.119参照)
	0	オリジナルロック中(P.121参照)

	\$ G	シークレットモード、シークレット専用モード中(P.126参照)
8	<b>%</b> 3	オリジナルロック中・シークレット モード、シークレット専用モード中
		赤外線通信中(P.386参照)
	•	赤外線リモコン操作中(P.390参照)
	IC   IC	iC通信中(P.390参照)
0	C	i コンシェルの新着インフォメーショ ンあり(P.213参照)
0	DOZ	未返信の i アプリコールあり (P.302参照)
	***	現在地測位中(P.319参照)
		位置提供設定を「位置提供OFF」以外に 設定中で許可期間内(P.326参照)
	(グレー)	位置提供設定を「位置提供OFF」以外に 設定中で許可期間外(P.326参照)
0	200 C28	オートGPS機能動作中(P.324参照)
	<b>1</b> 60%	オートGPS機能動作中、位置提供設定 を「位置提供OFF」以外に設定中で許可 期間内
	製 (グレー)	オートGPS機能動作中、位置提供設定 を「位置提供OFF」以外に設定中で許可 期間外
		<del></del>

<b>1</b>	36 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	海外利用時のネットワークの種類 (P.465参照)
	GPRS≠≦	055105507117745512745
	OFFICEED	OFFICEEDエリア内にいるとき (P.461参照)
		1つの機能が起動中(P.405参照)
	=	複数の機能が起動中(P.405参照)
		ワンセグ視聴中(P.249参照)
	<b>P</b>	ワンセグ録画中(P.255参照)
Ø	<b>P</b>	ワンセグ予約録画中(P.258参照)
	<b>P</b>	ワンセグ録画―時停止中(P.255参照)
	<b>9</b>	ミュージック、Music&Videoチャネ ル再生中(P.266、P.273参照)
	<b>9</b>	ミュージック、Music&Videoチャネ ルー時停止中(P.266、P.273参照)
	8	タッチ操作可能(P.38参照)
®	•	タッチ操作不可能(P.38参照)
	•	ページモードでサイト表示中 (P.182参照)
	8 (青色)	Bluetooth機器との接続中など (P.425、P.427参照)
	8 (黒色)	Bluetooth機器との接続が低消費電力 状態(P.425参照)
0	<b>2</b> 00	Bluetooth機器で通話中 (P.427参照)
•	<b>B</b>	Bluetooth機器で音楽などを再生中 (P.428参照)
	করা	クライアントモード中のWi-Fi電波の 受信レベル(目安)(P.487参照)
		<b>令                                    </b>

	<b>M</b>	アクセスポイントモード中 (P.481参照)			
	<b>\$</b>	(P.481参照) Wi-Fi通信中(P.487参照)			
<b>O</b>	<u> </u>	PCバックアップで使用しているアクセスポイントに接続中(P.487参照)			
		PCバックアップでパソコンヘデータ バックアップ中(P.488参照)			
		DIGA/DLNA機器連携で外部機器から接続可能(P.489参照)			
	8	microSDカードを装着中(P.372参照)			
	#	microSDカードのデータを読み込み/ 書き込み中			
	80	ライトプロテクトがかかったmicroSD カードを装着中(P.372参照)			
<b>®</b>	<b>198</b>	装着しているmicroSDカードが使用 不可(P.372参照)			
		microSDカードを装着し、microSD モードでFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル 02(別売)接続中(P.382参 照)			
	6.3	microSDカードを装着し、MTPモードでFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 (別売)接続中(P.382参照)			
0		バイブレータ設定を「OFF」以外に設定 中(P.98参照)			
Ð		着信音量を「消去」に設定中またはメール/メッセージ鳴動を「OFF」に設定中(P.97、P.100参照)			
	<b>D</b>	マナーモード中(P.100参照)			
<b>1</b>	<b>%</b>	マナー解除時間設定を「ON」に設定中 (P.101参照)			
	(グレー)	マナー起動時間設定を「ON」に設定中 (P.101参照)			
1	4	公共モード(ドライブモード)中 (P.73参照)			

<b>@</b>	jj:	Music&Videoチャネル番組予約中 (P.264参照)				
4	۵	アラーム設定中(P.258、P.407参照)				
<b>@</b>		留守番電話サービスの伝言メッセージ あり(P.446参照)				
<b>3</b>	- 10  - 10	2in1のモードがデュアルモードの場合で、Bナンバーへ留守番電話サービスの伝言メッセージあり(P.460参照)				
	\$4    -  -	伝言メモの録音件数(P.74参照)				
<b>②</b>	©® }  }	自動音声メモの録音件数 (P.415参照)				
<b>3</b>	<b>C</b>	テレビ電話伝言メモの録画件数 (P.74参照)				
<b>3</b>		ビューブラインドを「ON」に設定中 (P.106参照)				
	<b>∞</b>	自動キーロック設定中(P.125参照)				
<b>Ø</b>		閉じタイマーロック設定中 (P.124参照)				
<b>3</b>		ICカードロック中(P.312参照)				
	9	USBモード(microSDモード/MTP モード)(P.382参照)				
29		FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)接続中のUSBモード(通信 モード/microSDモード/MTPモー ド)(P.382参照)				
9		USBハンズフリー対応機器接続中の USBモード(通信モード/microSD モード/MTPモード)(P.69参照)				
		FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)とUSBハンズフリー対応機 器接続中のUSBモード				

#### お知らせ

- ●各アイコンは、FOMA端末の状態や設定により、縮小・変形して組み合わされた状態で表示されることがあります。
- ●横画面表示の場合、アイコンの表示位置が異なることがあります。
- ●ディスプレイに表示する文字や記号は、一部変形もしくは省略しているものがあります。
- ●カラー液晶ディスプレイの製造には精度の高い技術が要求されます。ちょっとした環境の変化などで点灯しなかったり、常時点灯したりする画素ができますが、これはカラー液晶ディスプレイの構造によるもので故障ではありません。あらかじめご了承ください。

## デスクトップアイコンの利用



#### ■状態表示アイコンや日付・時刻を選択したときの動作

Ê	電池アイコンの選択画面を表示(P.104参照)
1 图外	アンテナアイコンの選択画面を表示(P.104参照)
self	セルフモードを解除(P.120参照)
	ecoモードの画面を表示(P.107参照)
░(グレー)	ecoモード自動起動設定の画面を表示(P.107参照)
9	未読メールの一覧画面を表示(P.153参照)
■(橙色)	未読メールの一覧画面、受信フォルダー覧画面を表示 (P.153参照)
	受信フォルダー覧画面を表示(P.153参照)
₽ (橙色)	メールメニューを表示(P.155参照)
1	メール選択受信画面を表示(P.149参照)
(eis)	未読メールの一覧画面を表示(P.153参照)
R F R ■ (橙色)	メッセージR/F一覧画面を表示(P.170参照)

<b>息</b> 身 (橙色)	メールメニューを表示(P.155参照)
Ü Gu	ロック機能の画面を表示(P.119、P.121参照)
80 5m	シークレットモード/シークレット専用モードを解除 (P.126参照)
<b>%</b>	ロック機能の画面を表示、シークレットモード/シーク レット専用モードを解除(P.119、P.121、P.126参照)
$\mathcal{C}$	インフォメーション一覧を表示(P.213参照)
1000	i アプリコール履歴を表示(P.302参照)
(グレー)	位置提供設定の画面を表示(P.326参照)
1900 EPS	オートGPS動作設定の画面を表示(P.324参照)
<b>蘇</b> (グレー)	位置提供設定、オートGPS動作設定の画面を表示 (P.324、P.326参照)
3644 364 364	
GSM≦ GPRS÷≦ GPRS÷	(P.467、P.468、P.469参照)
OFFICEED	エリア表示設定の画面を表示(P.461参照)
	タスクメニューを表示(P.405参照)
	視聴画面を表示(P.249参照)
	ミュージック、Music&Videoチャネルの再生画面を表示 (P.266、P.274参照)
(清色) (黒色)	Bluetoothメニュー画面を表示(P.425参照)
→	Wi-Fiの画面を表示(P.481、P.485参照)
V= V_ V=	バイブレータ設定、メール/メッセージ鳴動の画面を表示、 マナーモードを解除(P.98、P.100参照)
T	着信音量、メール/メッセージ鳴動の画面を表示、マナー モードを解除(P.97、P.100参照)
<b>\$</b>	マナーモードを解除、マナーモード選択の画面を表示 (P.100、P.103参照)
8	マナーモードを解除、マナー解除時間設定の画面を表示 (P.100、P.101参照)

<b>?</b> (グレー)	マナー起動時間設定の画面を表示(P.101参照)
	公共モード(ドライブモード)を解除(P.73参照)
jjj	Music&Videoチャネル画面を表示(P.266参照)
<b>₫</b>	アラーム、メモ、視聴予約、録画予約の一覧画面を表示 (P.256、P.257、P.406、P.418参照)
	留守番メッセージ再生の画面を表示(P.447参照)
0~5	伝言メモを解除、メモー覧画面を表示(P.74、P.76参照)
~	メモー覧画面を表示(P.76参照)
	伝言メモを解除、テレビ電話伝言メモー覧画面を表示 (P.74、P.76参照)
ď	ビューブラインドの画面を表示(P.106参照)
8	キーロックの画面を表示(P.125参照)
e de la companya de l	閉じタイマーロック設定の画面を表示 (P.124、P.125参照)
FC 6	ICカードロックの解除画面を表示(P.312参照)
	USBモードの画面を表示(P.382参照)
日付	カレンダーを表示(P.409参照) 時計未設定時はメイン時計設定の画面を表示(P.52参照)
時刻	アラームの一覧画面を表示(P.406参照) 時計未設定時はメイン時計設定の画面を表示(P.52参照)
サブ時計	サブ時計設定の画面を表示(P.52参照)

### ■お

⋙ <mark>■</mark> 不在	不在着信あり 不在着信の着信履歴一覧画面を表示(P.62参照)
(G)	<b>伝言メモあり</b> メモー覧画面を表示(P.76参照)
位置	テレビ電話伝言メモあり テレビ電話伝言メモー覧画面を表示(P.76参照)

(グレー)	マナー起動時間設定の画面を表示(P.101参照)	メール	新着メールあり
4	公共モード(ドライブモード)を解除(P.73参照)		受信メール詳細画面を表示(P.153参照)
jjj	Music&Videoチャネル画面を表示(P.266参照)	R/F X9t-9	<b>新着メッセージR/Fあり</b> メッセージR/F詳細画面を表示(P.170参照)
4	アラーム、メモ、視聴予約、録画予約の一覧画面を表示 (P.256、P.257、P.406、P.418参照)	<u> </u>	送信予約メールの送信結果あり 送信制を表示(P.137参照)
	留守番メッセージ再生の画面を表示(P.447参照)	海メール	はこれを表示(ア・137参照)  保存メールあり  メール作成画面、デコメアニメ®作成画面、SMS作成画面を表示
<b>9</b> ~ <b>9</b>	伝言メモを解除、メモー覧画面を表示(P.74、P.76参照)		(P.136、P.141、P.173参照)
	メモー覧画面を表示(P.76参照)	QĽ	i アプリの自動起動ができなかったとき
	伝言メモを解除、テレビ電話伝言メモ一覧画面を表示 (P.74、P.76参照)	ジプト	i アプリの自動起動情報を表示(P.301参照)
ď	(P.74、P.76参照) ビューブラインドの画面を表示(P.106参照)	)) [7]   	<b>未返信の i アプリコールあり</b> i アプリコール履歴を表示(P.302参照)
3	キーロックの画面を表示(P.125参照)	FJJJ	読み取り機からトルカを取得
D Dar	閉じタイマーロック設定の画面を表示		トルカー覧画面を表示(P.315参照)
<u> </u>	(P.124、P.125参照) (P.125参照) (P.125\phi P.125\phi P.	アブリ	i アプリ待受画面でセキュリティエラーが発生 セキュリティエラー履歴を表示(P.288参照)
	USBモードの画面を表示(P.382参照)	更新	Music&Videoチャネルのダウンロードが成功
	030 E 一下の回回で表外(F.302参照)		Music&Videoチャネルを起動(P.264参照)
日付	カレンダーを表示(P.409参照) 時計未設定時はメイン時計設定の画面を表示(P.52参照)	失敗	<b>Music&amp;Videoチャネルのダウンロードが失敗</b> Music&Videoチャネルを起動(P.265参照)
時刻	アラームの一覧画面を表示(P.406参照) 時計未設定時はメイン時計設定の画面を表示(P.52参照)	受動	マチキャラのアップデートが可能になったとき アップデートの確認画面を表示(P.110参照)
サブ時計	サブ時計設定の画面を表示(P.52参照)	- 75-∆	<b>未通知アラームあり</b> 通知できなかったアラームの内容を表示(P.408参照)
お知らせアイニ	1ンを選択したときの動作		未視聴予約あり
≫▋│不在着信あり		75-A	通知できなかった視聴予約の内容を表示(P.260参照)
不在着信の着信履歴一覧画面を表示(P.62参照)			予約録画が完了したとき 録画予約の内容と結果を表示(P.260参照)
□			ワンセグが自動的に終了したとき(エコナビ)
	話伝言メモあり	9)t90ff	お知らせアイコンを消去
テレビ電話伝言メモー覧画面を表示(P.76参照)			自動的にecoモードに切り替わったとき(エコナビ) 電池の画面を表示(P.50、P.107、P.108参照)
0			

¥	通話料金通知の上限料金を超えたとき	
上限	通話料金の情報を表示(P.417参照)	l
	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり	
留守	留守番メッセージ再生の画面を表示(P.447参照)	
	ケータイデータお預かりサービスの更新あり	
更新	ケータイデータお預かりサービスの更新画面を表示(P.129参照)	
GP6	自動で位置提供したとき	
成功	位置履歴を表示(P.323参照)	
57°5	自動で位置提供できなかったとき	
失敗	位置履歴を表示(P.323参照)	
*	位置提供の要求に応えなかったとき	ı
不在	位置履歴を表示(P.323参照)	
Q	ネットワークサーチ設定を「マニュアル」に設定中に圏外になったとき	
再検索	通信事業者の一覧を表示(P.468参照)	
②∐ 更新	ソフトウェア更新が必要になったとき	l
更新	ソフトウェア更新を起動(P.543参照)	l
	ソフトウェア更新を行ったとき	
	更新完了画面または完了しなかった理由を表示(P.544参照)	
	ソフトウェアの書き換えが可能になったとき	l
	書き換えの確認画面を表示(P.542参照)	l
更新	パターンデータの自動更新を行ったとき	
更新	更新結果を表示(P.546参照)	l
	FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02	ı
接続中	(別売)で接続	
	USBモードの画面を表示(P.382参照)	IJ
	充電が途中で停止したとき	
充電停止	充電が自動的に停止した旨のメッセージを表示(P.48参照)	
■貼り	付けアイコンを選択したときの動作	
		1
7	電話番号が入力された状態でダイヤル発信の画面を表示(P.56参照)	IJ
1	i モードでサイトを表示(P.178参照)	IJ
FBI	フルブラウザでサイトを表示(P.180参照)	IJ

宛先が入力された状態でメール作成画面を表示(P.136参照)

SMC 1	宛先が入力された状態でSMS作成画面を表示(P.173参照)
20	受信メール一覧画面を表示*1(P.153参照)
<b>F</b>	保存メール一覧画面を表示(P.154参照)
Œ	i アプリを起動*1*2(P.285参照)
iC	おサイフケータイ対応 i アプリを起動*1*2(P.285参照)
dx	i アプリDXを起動*1*2(P.285参照)
d'	メール連動型 i アプリを起動*1*2(P.285参照)
$\lambda_1$	ピクチャビューアで表示* <sup>1</sup> (P.336参照)
<b>3</b> 1	i モーションプレーヤーで再生*1(P.343参照)
7	キャラ電プレーヤーで再生*1(P.362参照)
J	メロディプレーヤーで再生*1(P.366参照)
PDF 1	PDF対応ビューアで表示*1(P.393参照)
1	現在地を通知(P.322参照)
Q	クイック検索画面を表示(P.188参照)
C	i コンシェルメニュー画面を表示(P.214参照)
В	Bookmarkフォルダー覧画面を表示*3(P.190参照)
di	チャネル一覧画面を表示 <sup>※3</sup> (P.211参照)
	ピクチャアルバムを起動*3(P.351参照)
•	ピクチャアルバムでスライドショーを再生*3(P.357参照)
,a*	手書きフォト/メモの一覧画面を表示*3(P.336参照)
	バーコードリーダーの画面を表示(P.242参照)
	赤外線受信の画面を表示(P.389、P.390参照)
*	Bluetoothメニュー画面を表示(P.425参照)
	電卓を表示(P.417参照)
	カレンダーを表示(P.409参照)
4	アラームの一覧画面を表示*3(P.406参照)
*	歩数計測履歴画面を表示(P.400参照)
=	メモー覧画面を表示(P.418参照)
•	ボイスレコーダー録音画面を表示(P.392参照)
9	音声クイック起動を実行(P.41参照)

- 使いかたガイドの画面を表示(P.42参照)辞典を起動(P.419参照)
- カメラメニューを表示(P.221参照)
- - Music&Videoチャネル画面を表示(P.266参照)
- 視聴画面を表示※3(P.249参照)
- 番組表 i アプリを起動\*3(P.253参照)
- プライベートメニューを表示(P.413参照)
- 電池の画面を表示※3(P.50、P.107、P.108参照)

- PCバックアップメニュー画面を表示(P.488参照)
- DIGA/DLNA機器連携メニュー画面を表示(P.489参照)
- DIGAリモコンの機器一覧画面を表示(P.493参照)
- ※1 登録元のデータが削除された場合は、貼り付けアイコンは無効になります。
  ※2 登録元のデータによっては、表示される貼り付けアイコンが異なることがあります。
- ※3 各機能のサブメニューからは貼り付けられません。

#### 表示アイコン設定

状態表示アイコンや日付・時刻を選択できるように設定します。

1 ● 本体設定 ● 画面・ディスプレイ● 表示アイコン設定 ▶ ON・OFF

#### お知らせ

●「ON」に設定すると、アイコンや日付・時刻を選んだときに説明などが表示されます。

#### デスクトップ貼付

電卓や電話番号などを「貼り付けアイコン」としてデスクトップに貼り付けます。3件のデスクトップテーマそれぞれに15件ずつ貼り付けることができます。

# **1** 貼り付けたい項目の画面 ► MEN ( サブメニュー ) トデスクトップ貼付 ► YES

現在設定されているデスクトップテーマにアイコンが貼り付きます。

- ●メール詳細画面のサブメニューから操作した場合、送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、貼り付けたいメールアドレスや電話番号を選択します。
- ●貼り付ける項目によっては、「YES |を選択する操作は不要です。
- 待受画面で(●) を押し、サブメニューから「アイコン作成」を選択しても アイコンを貼り付けることができます。貼り付けたい機能を選択し、デスクトップテーマを選択します。

#### お知らせ

- ●サイトによっては、URLをデスクトップ貼付できないことがあります。
- ●URLのタイトルがないときは、「http://」または「https://」を除いたURLが 半角22文字まで表示されます。
- ●ファイルやデータによってはデスクトップ貼付できない場合があります。

#### デスクトップアイコンからの操作

## 1 ●を押す

- ( 設定 ) を押すと、待受画面に関する以下の 機能を設定できます。
  - ·デスクトップ切替(P.33参照)
  - ·デスクトップ表示設定(P.33参照)
  - ·待受画面設定(P.103参照)
- ·きせかえツール設定(P.368参照)
- ·カメラボタン設定(P.413参照)
- ·時計設定(P.113参照)



## でアイコンを選んで(●)(■選択 ■)を押す

- 「貼り付けアイコン」は5 件まで表示されます。 6件以上ある場合は「≪」 「▶ |が表示されます。
- 「お知らせアイコン」は それぞれの機能を実行 すると削除されます。す べての「お知らせアイコ ントを削除するには、待 受画面でCLRを1秒以上



₩ メモの再生/消去 1伝言メモ1 日伝言メモ2 目伝言メモ3 □伝言メモ4 同伝言メモ5 日音声メモ **副自動音声メモ1** 3自動音声メモ2

伝言メモのアイコンを 選択した場合

押します。(一部削除されないアイコンもあります。)

#### お知らせ

●海外で「留守番電話サービスセンターに伝言メッセージあり」のお知らせア イコン( 調)が表示された場合、お知らせアイコンからの操作では留守番電 話機能を使用できません。P.471 「海外留守番電話サービス(有料) |の手順に 従って操作してください。

#### デスクトップテーマの切り替え

(MENU) 本体設定 画面・ディスプレイ ▶待受画面設定▶デスクトップ ▶デスクトップテーマを選択▶YES

デスクトッフ ロデスクトップ2 目デスクトップ3

デスクトップテーマ

一覧画面

現在設定されているデスクトップテーマには、 「 FSET |が付いています。

#### デスクトップテーマ一覧画面のサブメニュー

デスクトップ表示 待受画面に、貼り付けアイコンやカレンダーを常に表示さ 設定 せるかどうかを設定します。

タイトルを編集します。 タイトル編集

#### 貼り付けアイコンの確認

デスクトップテーマー覧画面 (算)(詳細)

▶貼り付けアイコンを選択

デスクトップ 口スケジュール ETT" 511 - 1X-1-

貼り付けアイコン 一覧画面

#### | 貼り付けアイコン一覧画面のサブメニュー

●待受画面でアイコンを選んで(MPN)( サヷメニュー )を押してもサブメニューが表示さ れます。

アイコン作成	P.32「デスクトップ貼付」参照
タイトル編集	タイトルを編集します。
アイコン変更	アイコンの画像を変更します。  ・お買い上げ時の画像に戻す場合は、「初期アイコン」を選択します。  ・設定できる画像はSub-QCIF(128×96)以下のJPEG画像、GIF画像です。
並び替え	並べ替えます。
コピー	別のデスクトップテーマへコピーします。
移動	別のデスクトップテーマへ移動します。
アイコン情報	情報を表示します。
デスクトップ初期化	お買い上げ時の状態に戻します。
プライベートメ	プライベートメニューを表示します。
ニュー	
削除	削除します。

#### お知らせ

<アイコン作成><アイコン情報><プライベートメニュー>

●待受画面でアイコンを選んだときのサブメニューでのみ表示されます。

## iウィジェットの表示と操作

i ウィジェット画面では、複数のウィジェットアプリを同時に起動して 一覧で表示できます。

- ●ウィジェットアプリ
- ウィジェットアプリを表示します。
- ウィジェットアプリを選択するとウィジェットア プリ操作画面が表示されます。
- ❷ナビゲーション表示 ボタン操作に対応したナビゲーションを表示しま す
- iウィジェット画面で(\*\*)(シャッフル)を押すと、ウィジェットアブリの表示順をランダムに入れ替えることができます。
- i ウィジェットの詳しい操作についてはP.305 参照。



i ウィジェット画面

## 表示アイコン説明

画面に表示されるマーク(≧≦♥など)をアイコンといいます。アイコンの説明を画面上で確認できます。

本体設定▶画面・ディスプレイ表示アイコン説明▶ ○ でアイコンを選ぶ

## メニューの選択

FOMA端末では®を押してメインメニューを表示し、各種機能を実行、設定、確認します。本書では、メインメニューから機能を呼び出す方法を基準に説明しています。

メニューは機能ごとに分類されています。(P.496参照)

- ●●●●を押す以外の操作でも機能を選択できるものがあります。このような場合は、簡単に選択できる方法で記載しています。
- ●本FOMA端末は、きせかえツール(P.110参照)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。

#### ■スクロール選択

メインメニューは、機能をイメージした12個の大項目アイコンで構成されています。

- ◆大項目アイコンを選択すると中項目の選択画面、さらに選択すると小項目の 選択画面が表示されます。
- ●選択を繰り返して設定、確認を行います。

#### ■マルチタスクに対応

メインメニューの中には、同時に使用することができる機能もあります。 (P.405参照)

# スクロール選択

本書では、スピードセレクターの操作(上下左右の選択と機能項目を選 択、入力したあとの(●))を省略して記載しています。ここでは、以下の 記載例に基づき、「通話品質アラーム」の機能を選択する方法を例にして スクロール選択を説明します。

## 手順の記載例

小項目 大項目のアイコン 中項目

(MENU) ▶ 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 通話中詳細設定 ▶ 通話品質アラーム ▶アラームを選択

機能名称

アラームなし... お知らせしません。

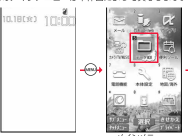
アラーム高音...高音のアラームを鳴らしてお知らせします。 アラーム低音... 低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

#### 画面に表示される項目

# ステップ

# メニュー機能の大項目アイコンを選択します

メインメニューから「電話機能」のメニューアイコンを選択します。お買い上げ 時のメインメニューは本体色によって異なります。









- ②を押してメニューアイコンを選択します。 ②を 押し続けると連続スクロールします。
- ●30秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面に戻 ります。

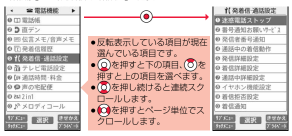


#### ステップ

# 2

# メニュー機能の中項目を選択します

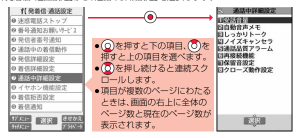
「電話機能」から「発着信・通話設定」を選択します。



#### ステップ

# 3 メニュー機能の小項目を選択します

「発着信・通話設定 | から「通話中詳細設定 | を選択します。



#### ステップ

# 4 機能を選択します

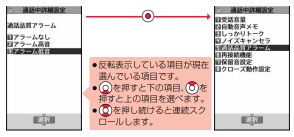
「通話中詳細設定」から「通話品質アラーム」を選択します。



#### ステップ

後能の設定や確認をします

[通話品質アラーム]を[アラーム低音]に設定します。



### シンプルメニュー

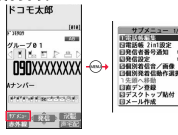
シンプルメニューとは、基本機能に絞って使いやすくしたメニューです。きせかえツールで「シンプルメニュー」に設定し、待受画面ででした。サすと、シンプルメニューが表示されます。

- ●シンブルメニューでの操作手順や画面に表示される項目は、本書に記載しているものとは一部異なります。
- シンプルメニューの内容については、P.518「シンプルメニュー機能一覧表」を参照してください。

# サブメニュー

画面の左下に「ザメニー」が表示されているときに(www)を押すと、それぞれの操作において、登録や編集、削除など操作可能な項目を含んだサブメニューが表示されます。サブメニューを表示させたときの画面によって、サブメニューの内容は異なります。

- 項目が複数のページにわたるときは、サブメニュー画面の右上に「現在のページ数/全体のページ数」が表示されます。
- 項目の配下にさらに項目 がある場合は、「■」が表示 されます。



項日番号

# 素早く項目を選択するには<ダイレクト選択>

表示されている項目番号と同じダイヤルボタンを押します。

●メインメニューでダイヤルボタンを押して も大項目アイコンを選択できます。 通話中詳細設定
通話品質アラーム
ロアラームなら
ロアラーム高音
ロアラーム低音

#### 項目のスクロールについて

メニュー項目などが複数のページにわたるときは、画面の一番上、下の項目から ②を押すと前、次のページが表示できます。②を押すとページ単位でスク ロールします。【ページ】 【ページ】 などが画面に表示されているときは、

- (▲ページ) / (▼ページ) を押してもページ単位でスクロールできます。
- 表示している画面によっては、▲▼を押してもページ単位でスクロールできる場合があります。

#### チェックボックスについて

複数の項目を選択できる機能では、チェックボックスに チェックを付けて項目を選択します。

(■) (■選択 ) を押すごとに「□」と「□」と「□」が切り替わります。

□ X-IL/X-jt-ジ 問合せ設定 ▼ Xール □ XッセージR XッセージF

機能によっては図(金銭根/全属金)を押すか、サブメニューから「全選択/全解除」を選択しても一括でチェックを付けたり外したりできる場合があります。

●機能によっては選択した項目に「図」が表示されます。

# 操作を終えたあとは

機能の選択画面が表示されます。 を押すと待受画面に戻ります (マルチタスク中を除く)。機能によっては自動的に待受画面や元の画面に戻るものもあります。

# 操作を途中でやめるには

○を押します。設定中の内容が破棄されて待受画面や元の画面に戻ります。機能によっては設定中の内容を破棄するかしないかの確認画面が表示される場合があります。(配)を押すと操作を1つ前の状態に戻せます。

# 「YES/NO」を選択する画面では

②を押して項目を選び、●(■選択■)を押します。



# タッチパネルの操作

項目の選択や画面のスクロールなどをタッチパネルで操作できます。 タッチパネルでの操作ができるときは「響」、できないときは「響」が表示 されます。

- ◆お買い上げ時にタッチパネルに貼られているシートをはがしてからお使いください。
- 本書の手順や画面は、主にボタンを押す操作で記載しています。また、ボタンでもタッチパネルでも操作できる機能の場合は、ボタン操作を優先して記載しています。

#### ■タッチパネル利用上のご注意

- ●タッチパネルは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、 先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けないでください。
- ◆次の場合はタッチパネルに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となりますのでご注意ください。
- 手袋をしたままでの操作
- ・爪の先での操作
- ·異物を操作面にのせたままでの操作
- ·保護シートやシールなどを貼っての操作

#### お知らせ

● i アプリによっては、タッチパネルによる操作ができない場合があります。

# タッチパネルの基本操作

操作	主な動作	ボタンでの操作例
<b>タッチ</b> タッチパネルをトンとたた きます。	<b>選択・決定</b> <ul><li>● 画面に表示される項目</li><li>やコントロールボタン</li></ul>	
V	をタッチします。	

操作	主な動作	ボタンでの操作例
ロングタッチ タッチパネルに触れたまま にします。	<b>カーソルまたは反転表示</b> <b>の移動</b> ●一覧画面などで項目を ロングタッチします。	•
	連続操作 ●早送りなどのコント ロールボタンをロング タッチします。	(1秒以上)
<b>スライド</b> タッチパネルに触れたまま 上下左右に動かします。	<ul><li>画面のスクロール</li><li>一覧画面などで項目を スライドします。</li></ul>	0
	<b>前後のデータの表示</b> <ul><li>前後のデータやページ などを表示します。</li></ul>	•
<b>すばやくスライド</b> 上下左右にすばやくスライ ドして離します。	画面のスクロール  ●画面によっては離した あともしばらくの間ス クロールし続けます。 スクロール中にタッチ すると停止します。	_
	<b>前後のデータの表示</b> ● 前後のデータやページ などを表示します。	0
広げる・挟める 2本の指を広げるようにス ライドしたり、挟めるよう にスライドします。	拡大・縮小 ●画像や画面の表示を拡 大・縮小します。	スピードセレクター を回転させる

#### コントロールボタン

スピードセレクター操作、ダイヤルボタン操作、サブメニュー操作などの代わりに、コントロールボタンをタッチ(ロングタッチ)して操作できます。



#### スライドレバー

スライドレバーの位置を調節することで、音量などを調節できます。動画などの再生中に再生位置を変更することもできます。



#### 拡大·縮小

ピクチャアルバムで画像表示中やフルブラウザでサイト表示中などに画面を拡大・縮小できます。



#### お知らせ

- 機能によって、コントロールボタンやスライドレバーが常に表示される場合と、画面をタッチして表示/非表示を切り替えられる場合があります。
- ●コントロールボタンやスライドレバーの表示位置、表示内容などは機能によって異なります。

## 画面ロック

FOMA端末を閉じている状態でタッチ操作に対応した機能を利用中に 省電力モードになると、画面ロックがかかり、タッチパネルの操作ができなくなります。

かばんの中での誤動作が防止できます。

# 画面ロックの解除

# 4 ← を押して省電力モードを解除する

ディスプレイが表示されます。

- ●「クローズロック設定」が「OFF」の場合は、いずれかのボタンを押しても 省電力モードを解除できます。
- ●約10秒間何も操作しないと、再び省電力モードになります。

# 🤈 「 🔑 」を右にスライド

- ′ •「┅」までスライドしてください。
- ●を1秒以上押すか、FOMA端末を開いても解除できます。



# タッチメニュー

待受画面でタッチパネルをタッチするとタッチメニューが表示されま す。

メインメニューや各機能のメニュー画面またはタスクメニューなどで 図(タッチメニー)を押しても表示できます。

#### ホームメニュー

「」をタッチすると、ホームメニューが表示されます。

ホームメニューにはショートカットアイコン (P.40参照)を6件まで登録でき、ショートカット アイコンをタッチすることでそれぞれの機能を起動できます。また、i チャネルのテロップも表示されます。

●日時をタッチすると手書きダイアリーが起動します。



#### カスタマイズメニュー

「」をタッチすると、カスタマイズメニューが表示されます。

カスタマイズメニューにはショートカットアイコン(P.40参照)を27件まで登録でき、ショートカットアイコンをタッチすることでそれぞれの機能を起動できます。



## ノーマルメニュー

アイコンをタッチすることでそれぞれの機能を起動できます。ノーマルメニューのアイコンは変更できません。

ノーマルメニューの内容については、P.519「ノーマルメニュー機能一覧表」を参照してください。



# タッチ操作ガイド

「シ」をタッチすると、タッチ操作ガイドが表示されます。タッチパネルでの操作方法などを確認できます。

●タッチパネルについての確認画面が表示された場合は、「OK」をタッチします。「OK(以後確認しない)」をタッチすると、以後同様の確認画面は表示されません。

# タッチメニューの表示設定

ショートカットアイコンや背景の画像を変更します。

# 1 ホームメニュー・カスタマイズメニュー▶ 6 ト以下の操作を行う

●ショートカットアイコンを並べ替える場合は、ショートカットアイコン をロングタッチしてからスライドします。

**遺加** ショートカットアイコンを追加します。 **削除** ショートカットアイコンを削除します。

◆ショートカットアイコンを1件または複数件タッチしてから「削除」をタッチしても削除できます。

変更ショートカットアイコンを変更します。●ショートカットアイコンをタッチしてから「変更」をタッチしても変更できます。

背景 背景に表示する画像を設定します。(P.104「待受画面 (タッチメニュー)の設定 |参照)

#### お知らせ

<追加><変更>

- 機能によっては数回タッチして登録します。「フォルダ登録」をタッチすると 直前にタッチした機能が登録されます。
- ●登録元のデータが削除された場合は、ショートカットアイコンは無効になります。

# 待受時タッチメニュー起動設定

待受画面でタッチパネルをタッチしたときにタッチメニューを表示するかどうかを設定します。

- 1 (MENU)▶本体設定▶その他設定
  - ▶待受時タッチメニュー起動設定
  - ▶起動する・起動しない

# 音声クイック起動

待受画面から音声で機能を呼び出して実行することができます。 利用したい機能がメニューのどこにあるのかわからないときや、利用したい機能をすばやく起動させたいときに便利です。

- •初めて利用するときは、利用案内の画面で「利用する」を選択するか、(■開始 ■)を押します。
- (ご)を1秒以上押す
  - ●「マチキャラおしゃべり設定」の設定により、音声が流れます。ただし、表示しているマチキャラによっては音声が流れない場合があります。
  - ●図を押すごとに音声のON・OFFを切り替えられます。「ON」にした場合、②で音量の調整ができます。

ON (\*): 音声ON(スピーカー)

ON ☎:音声ON(受話口)

OFF # : 音声OFF

- (ガイド)を押すと、ガイド画面が表示されます。
- お買い上げ時にデスクトップに貼り付けられている音声クイック起動の アイコン「♪」を選んで、音声クイック起動の画面を表示させることも できます。



音声が認識されると、対応した機能が表示され起動します。

●音声が認識できなかった場合や対応した機能が複数ある場合は、再度音 声受付中画面が表示されます。



音声受付中画面

#### 話しかたの例

●利用したい機能の機能名を発声する 電卓.....電卓が起動します。

ワンセグ .....ワンセグが起動します。

●利用したい機能のキーワードを発声する 計算.....電卓が起動します。 テレビ......ワンセグが起動します。

アドレス交換... 赤外線通信機能が起動し、プロフィールの送受信が行えます。

利用したい機能のキーワードを複数発声する

「写真 見る」.....マイピクチャが起動します。

「メール 問合せ」..........「メール/メッセージ問合せ」が起動します。 「スケジュール 10月18日」.. その年の10月18日のスケジュールが表示

されます。

「○○さんにメール」\*..... ○○さん宛のメール作成画面が表示されます。

※電話帳に登録している名前(フリガナ)を発声してください。同じ名前を複数登録している場合は電話帳の一覧が表示されます。

# お知らせ

- ●「マチキャラ設定」の「表示設定」が「OFF」に設定されている場合や、マチキャラが1件も保存されていない場合でも音声が流れます。
- ●起動する機能が特定できない場合は、使いかたガイドで候補を検索します。
- ●発声するときの送話口と口の距離は、10cm程度にしてください。送話口から離れた状態ではうまく音声が認識できない場合があります。
- ●なるべくはっきりと、自然な会話の速度で発声してください。
- ●発声の前後に、咳払い、「エー」、舌打ち音、息の音、その他雑音など、発声とは 無関係の音を出さないでください。
- ●周囲の雑音の少ない、なるべく静かな場所で発声してください。
- ●発声するときに送話口の穴を指でふさがないでください。また、ボタンを押したり、こすったりしないでください。
- ●ご利用になる環境や話しかたによって認識結果が異なる場合があります。

# マチキャラおしゃべり設定

マチキャラの音声を流すかどうかを設定します。

# **1** ► 本体設定 ► 音/バイブ/マナー ► マチキャラおしゃべり設定 ► 以下の操作を行う

おしゃべり
 マチキャラの音声を流すかどうかを設定します。また、スピーカーまたは受話口から流すように設定します。
 ●「ON」に設定していても、マチキャラによっては音声が流れない場合があります。
 音量を設定します。

# 使いかたガイド

知りたい機能、使いたい機能を探して操作方法などを確認します。機能 によっては「使いかたガイド」から実行できるものもあります。

# ● 便利ツール 使いかたガイド▶以下の操作を行う

- ●各項目を選んで(๑)( ヘルプ )を押すと詳しい説明 が表示されます。
- お買い上げ時にデスクトップに貼り付けられている使いかたガイドのアイコン「②」を選んで、使いかたガイドの画面を表示させることもできます。



キーワード入力欄を 選択	キーワードを入力して検索します。 ●検索結果は50件まで表示されます。
おすすめ機能	各カテゴリの中から検索します。
機能一覧検索	
表示アイコン説明	P.34参照

**故障かな?と思ったら**気になる症状を各カテゴリの中から検索します。

#### お問い合わせ先

	ドコモへのお問い 合わせ	P.453参照
	おまかせロックの 設定/解除	おまかせロックの設定/解除や、紛失などによる緊急利用中断・再開などができるフリーダイヤルを表示します。
検	索履歴	検索履歴から検索します。  ●検索履歴は30件まで記憶されます。類似機能を検索  した場合は、検索履歴ー覧画面に30件までもれない。

場合があります。

 ◆検索履歴一覧画面のサブメニューから検索履歴を削除できます。

サイトに接続してドコモのサービスや機能などを確認

# (サイトへ接続) お知らせ

その他のご案内

<キーワード入力欄を選択><おすすめ機能><機能一覧検索><検索履歴>

機能によっては(●)(■選択■)を数回押して選択します。

できます。

●機能を選んで(๑)(□説明□)を押しても機能の説明が表示されます。

# ドコモUIMカード

ドコモUIMカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。ドコモUIMカードには、電話帳やSMSなどのデータも保存できます。ドコモUIMカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることができます。

ドコモUIMカードを差し込まないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、iモード、メールの送受信、パケット通信などの通信を利用できません。

ドコモUIMカードの詳しい取り扱いにつきましては、ドコモUIMカードの取扱説明書をご覧ください。

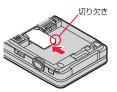
ドコモUIMカードを付け外しする際には、ICに不用意に触れたり、傷をつけたりしないようにご注意ください。

# 取り付け/取り外し

ドコモUIMカードは、電源を切り、電池パックを外してから取り付けます。(P.45参照)

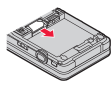
# 取り付けかた

「コモUIMカードの金色のIC面を下にして、カードの表面を押しながら、ゆっくりと奥まで差し込む



# 取り外しかた

# ドコモUIMカードをスライドさ せながら、ゆっくりと引き抜く



#### お知らせ

- ●ドコモUIMカードの付け外しは、FOMA端末を閉じて手で持った状態で行ってください。
- ▶ドコモUIMカードを無理に付けようとするとドコモUIMカードが壊れることがありますのでご注意ください。
- ●外したドコモUIMカードはなくさないようご注意ください。
- ▶ドコモUIMカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4~8桁の端末暗 証番号を入力する必要があります。端末暗証番号を正しく入力し、設定はリセットされない旨の確認画面で「OK」を選択すると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。(ただし、再度電源を入れることは可能です。)
- ◆本FOMA端末では、FOMAカード(青色)はご使用できません。FOMAカード (青色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にてお取替えください。

# 暗証番号

ドコモUIMカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。(P.117参照)

# ドコモUIMカードのセキュリティ機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、ドコモUIMカードセキュリティ機能(ドコモUIMカード動作制限機能)が搭載されています。

ドコモUIMカードを挿入した状態で、次のような方法でデータやファイルを取得すると、取得したデータやファイルには自動的にドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されます。

- ・サイトやインターネットホームページから画像やメロディなどをダウンロードしたとき
- ・ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき

ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルは、取得時に挿入していたドコモUIMカードが挿入されているときのみ、閲覧/再生/起動/編集/メールへの添付/赤外線通信機能によるデータの送信などを実行できます。データやファイルの取得時に挿入していたドコモUIMカードを挿入していなかったり、別のドコモUIMカードに差し替えると、これらの操作ができなくなります。

●このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたドコモUIMカードを「お客様のドコモUIMカード」、それ以外のドコモUIMカードを「他の人のドコモUIMカード」として説明しています。



ノーットスールを以付した際のドコモUIM カードが挿入されていれば、ドコモUIMカードセキュリティ機能が 設定されているデータ の閲覧や再生ができます。



カードが挿入されてい カードが挿入されてい なければ、ドコモUIM カードセキュリティ機 能が設定されている データの閲覧や再生は できません。

▼ドコモUIMカードを挿入していなかったり、他の人のドコモUIMカードを挿入すると次のようなデータやファイルでは、制限を示す「編」が表示されます。

・テレビ電話伝言メモ ・テンプレート ・i アプリ ・画像 ・i モーション ・キャラ電 ・マチキャラ ・メロディ ・きせかえツール ・コンテンツパッケージ ・フォント

・PDFデータ · Music&Videoチャネル

·データやファイルを含んだ画面メモ ·着うた®/着うたフル®

・ダウンロード辞書

・タリンロート辞書 ・受信BOX内の i モードメールに添付されている、または貼り付けられてい

・受信BUX内のエモートメールに添付されている。または貼り付けられているファイル

- ・送信BOX/保存BOX内の i モードメールに添付されている、または貼り付けられているファイル(ただし、FOMA端末で撮影/編集したデータは除く)
- ·ファイル(メロディ/画像)が添付されている、または貼り付けられている メッセージR/F
- ·デコメール®本文中に挿入されている画像
- ※あらかじめ登録されている i アプリ/キャラ電/デコメ絵文字®などは、サイトから再びインストール(バージョンアップ)すると本機能の対象になります。
- ※「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
- ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されているデータのプレビュー画像は右のように表示されます。



## お知らせ

- ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されると、他の人のドコモUIM カードに差し替えたときは、本機能が設定されたデータやファイルを「待受 画面設定」や「着信音選択」などに設定できません。
- ●ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルを「待受 画面設定」や「着信音選択」などに設定した場合、ドコモUIMカードを抜いた り、他の人のドコモUIMカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作し ます。お客様のドコモUIMカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に 戻ります。

#### お知らせ

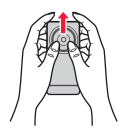
- ・赤外線通信機能やデータの送受信(OBEX™通信)機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影/編集した静止画/動画には、ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されません。
- ●他の人のドコモUIMカードを挿入した状態でも、ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されたデータやファイルの移動/削除は可能です。
- ●下記の機能は設定内容がドコモUIMカードに保存されます。
  - ・有効期間設定 ・センター設定 · Select language ・優先ネットワーク設定 · PIN1コード、PIN2コード · PIN1コード入力設定
  - ・ドコモ証明書1、ユーザ証明書の有効/無効の設定

# 電池パックの取り付け/取り外し

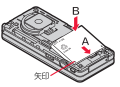
FOMA端末専用の電池パック P20を使用してください。

#### 取り付けかた

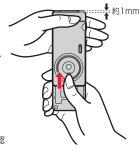
「FOMA端末を閉じ、イラストのように両手でロックが外れるまで(2mm以上)矢印方向にスライドさせてルミックス フォンパネルを取り外す



2 矢印面を上にして、FOMA端末と電池パックのツメ側を確実に合わせ、Aの方向に押し付けながら、Bの方向に押し込む



FOMA端末を開き、ルミックス フォン パネルを約 1 mm開けた状態でFOMA端末に合わせて置き、イラストのようにルミックスフォン パネルを押さえながら矢印方向にスライドさせて取り付ける



●ルミックス フォン パネルと FOMA端末に隙間がないことを確認 してください。

# 取り外しかた

- 1 「取り付けかた」の手順1に従ってルミックス フォンパネルを取り外す
- 2 電池ストッパーをAの方向に押しながら、電池パックの突起を 利用してBの方向に持ち上げる



#### お知らせ

- ◆ルミックス フォン パネルや電池パックの付け外しは、電源を切ってから、FOMA端末を手で持った状態で行ってください。
- ●電池パックを無理に付けようとするとFOMA端末の端子部やドコモUIM カードが壊れることがあります。

# 东雷

FOMA端末専用の電池パック P20を使用してください。

#### 電池パックの寿命は?

- ●電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次第に 短くなっていきます。
- ●1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの 寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電 池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合 がありますが問題ありません。
- ●充電しながらiアプリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。

環境保全のため、不要になった電池パックはNTTドコモまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



#### 充電について

- ●詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ 01(別売)、FOMA DCアダプタ 01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA AC アダプタ 02およびFOMA海外兼用ACアダプタ 01はAC100Vから240V まで対応しています。
- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから 240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- ●充電中でもFOMA端末の電源を入れておけば、電話を受けることができます。 ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。また、開いた 状態で充電すると、待受時間や通話時間などが短くなる場合があります。
- ●充電中に、テレビ電話などを長時間行ったりすると、FOMA端末内部の温度が 上昇し、充電が停止する場合があります。その場合は、しばらくたってから再 度充電してください。
- ●充電中はカメラを起動できない場合があります。

- ●コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に 行ってください。
- ・充電中に電池パックを外さないでください。
- ●使用状況によっては電池残量が100%になる前に充電が停止することがあります。このようなときは、使用しているすべての機能を終了してから再度充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

# 電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。

●充電中にFOMA端末の電源を入れたままで長時間おくと、充電が終わったあとFOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってしまうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ(または卓上ホルダ)、DCアダプタから外して再度セットし直してください。

電池パックの使用時間の目安(電池パックの使用時間は、充電時間や電池パックの劣化度で異なります。)

連続待受	FOMA/3G	3G/GSM	移動時:約350時間
時間		切替[3G]	
		3G/GSM	静止時:約530時間
		切替[自動]	移動時:約330時間
	GSM	3G/GSM	静止時:約230時間
		切替[自動]	
連続通話	FOMA/3G		音声電話時 :約210分
時間			テレビ電話時:約100分
	GSM		音声電話時 :約220分
ワンセグ視聴時間			約310分 (ワンセグecoモード時:約350分)

- ※連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間 の目安です。
- ※ワンセグ視聴時間とは、電波を正常に受信できる状態で、ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を使用して視聴できる時間の目安です。

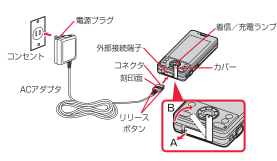
- ※連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い)などにより、通話や通信。待受の時間が約半分程度になったり、ワンセグ視聴時間が短くなる場合があります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、メールやアブリ、ワンセグなどの各種機能のご利用頻度が多い場合、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ※滞在国のネットワーク状況によっては、連続通話時間、連続待受時間が短くなることがあります。
- ※静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ※移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

## 電池パックの充電時間の目安

## ACアダプタ 約120分 DCアダプタ 約120分

※充電時間の目安は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から 充電したときの時間です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時 間は長くなります。

# ACアダプタでの充電



# **1** ACアダプタ(別売)のコネクタの刻印面を上にして「カ チッ」と音がするまで外部接続端子へ水平に差し込む

・充電するときは、外部接続端子のカバーをイラストの位置にしてください。外部接続端子のカバーは、Aの方向に引っ張り出したあと、Bの方向に回転させます。

# 2 ACアダプタの電源プラグを起こし、家庭用などのAC100Vのコンセントに差し込む

着信/充電ランブが赤く点灯したことを確認してください。 着信/充電ランブが点滅した場合は、FOMA端末からACアダブタと電池 パックを一旦外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。 再び同じ動作をする場合はACアダブタ、卓上ホルダや電池パックの異常 や故障が考えられますのでドコモショップなど察口までご相談ください。

・充電開始、終了時に「充電確認音」(P.99参照)が鳴ります。ただし、電源を切っているときや、待受画面以外を表示中、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は鳴りません。

# **3** 充電が完了したら、コネクタのリリースボタンを押しながら、外部接続端子から引き抜く

※ ACアダプタの抜き差しは、向き(表裏)を確かめ水平に行ってください。 無理に取り外そうとすると故障の原因となります。

#### ■充電中・充電完了時の表示について

	着信/充電ランプ	電池アイコン
充電中	赤く点灯	点滅
充電完了	消灯	点灯

- ◆FOMA端末の電源を切っているときは、電池アイコンは表示されません。
   電池が切れた状態で充電を開始すると、着信/充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電自体は開始されています。
- ●FOMA端末を使用しながら充電した場合や自動的に充電が停止した場合、デスクトップに「靐」が表示されることがあります。

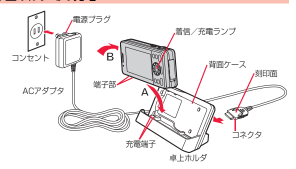
#### ■DCアダプタ(別売)

DCアダプタは、FOMA端末に電池パックを付けたまま自動車のシガーライターソケット(12V/24V)から充電するための電源を供給するアダプタです。 詳しくはFOMA DCアダプタ 01/02の取扱説明書をご覧ください。

# お知らせ

●DCアダプタで充電中、ヒューズが切れたときは、必ず2Aのヒューズをご使用ください。ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

# 卓上ホルダでの充電



- ACアダプタ(別売)のコネクタの刻印面を上にして、卓上ホルダ(別売)のコネクタ端子へ水平に差し込む
- **2** ACアダプタの電源プラグを起こし、家庭用などの AC100Vのコンセントに差し込む
- **3** 指で卓上ホルダを押さえて、FOMA端末を背面ケースに合わせながらのせ(A)、押し込む(B)
  - ●FOMA端末は、必ず閉じた状態で充電してください。
  - ●FOMA端末の向きを確認して、卓上ホルダにしっかり取り付けてください。また、市販のストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- 4 充電が完了したら、指で卓上ホルダを押さえたままFOMA端末の上部をつかんで押し下げ(C)、前に倒して取り外す(D)



# 電池残量

FOMA端末の電源を入れると、電池残量の目安が表示されます。

電池残量	アイコン表示
十分残っているとき(80~100%)	Ê
すこし少なくなっているとき(60~79%)	Ê
少なくなっているとき(40~59%)	Ê
かなり少なくなっているとき(20~39%)	Ê
ほとんど残っていないとき(0~19%)	Î

- ●電池の残量がほとんど残っていないときは、充電してください。
- ●使用状況によっては電池残量の表示が大きく変動することがあります。

# 音と表示で確認

電池残量の目安が音と画面で確認できます。

# ▲ ▲ 本体設定 ■ 電池 ■ 電池残量

 すこし少なくなっているとき ピッピッピッピッ



少なくなっているとき ピッピッピッ

かなり少なくなっているとき ほとんど残っていないとき





※電池残量がほとんどありません。充電してください。

- ●絵表示の上には、電池残量の目安がパーセントで表示されます。
- ●絵表示は約5秒後に消えます。
- ●「ボタン確認音」を「OFF」に設定しているときは、電池残量確認音は鳴りません。

# 電池が切れるときは

電池残量がなくなると右のような画面が表示され、電池 切れアラームが約10秒間鳴ります。電池切れアラームを 止めるにはいずれかのボタンを押してください。約1分 後に電源が切れます。



電池充電してください 電池切れ画面

●通話中は、画面とともに受話口からの「ピピピ」音によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れます。

●電池切れアラームは、電池残量が約10%以下でも鳴ることがあります。

# 電源ON/OFF

# 電源ON

# 🦳を1秒以上押す

ウェイクアップ画面(P.105参照)が表示されたあと、待受画面が表示されます。

- ウェイクアップ画面が表示されるまでに時間がか かることがあります。
- ●メイン時計設定が設定されていれば現在の日付時刻が表示されます。
- 「■外」が表示されているときはFOMAサービス エリア外、または電波の届かない場所にいます。
   「■外」が消えるところまで移動してください。



待受画面

# ドコモUIMカードを差し替えたときは

電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力します。端末暗証番号を正しく 入力し、設定はリセットされない旨の確認画面で「OK」を選択すると待受画面が 表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。(た だし、再度電源を入れることは可能です。)

# 「UIM(FOMA)カード設定」の「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しているときは

電源を入れたあと4~8桁のPIN1コードを入力します。PIN1コードを正しく 入力すると待受画面が表示されます。PIN1コードについてはP.117参照。

# 「積算料金自動リセット」を「ON」に設定しているときは

電源を入れたあと4~8桁のPIN2コードを入力します。PIN2コードを正しく入力すると待受画面が表示されます。PIN2コードを正しく入力せずにはりを押すと「積算料金自動リセット」が「OFF」に設定され、待受画面が表示されます。PIN2コードについてはP.117参照。

# Welcomeメールを確認する

お買い上げ時は、「NEW i モーション!」「Welcome! P-05C」のメールが保存されています。P.153手順1の操作を行うと、受信メール一覧画面が表示されます。

#### お知らせ

●各入力画面は、「PIN1コード」→「端末暗証番号」→「PIN2コード」の順に表示されます。

## 電源OFF

<mark>1 (2秒以上)▶YES</mark>

終了画面が表示され、電源が切れます。

- ●操作している画面によっては、確認画面が表示されない場合があります。
- ●電源を切った直後に電源を入れることはできません。数秒お待ちください。

# 初期設定

日付時刻、端末暗証番号、文字サイズ、位置提供設定、ボタン確認音、スピードセレクター音が設定されていない場合は、電源を入れると初期設定の画面が表示されます。各機能はメニュー機能からも個別に設定できます。

# **電源を入れる▶YES**

●端末暗証番号、PIN1コード、PIN2コードの入力 画面が表示された場合はP.50の操作を行います。



# 🤈 日付時刻を設定する

日付時刻を設定します。自動で日付時刻を補正することもできます。 (P.52参照)

# 📿 端末暗証番号を設定する

各種機能の設定に必要な端末暗証番号を設定します。(P.118参照)

# / 文字サイズを設定する

画面に表示される文字の大きさを設定します。(P.112参照)

# 🧲 位置提供設定を設定する

GPSの位置提供要求があったとき、現在地を知らせるかどうかを設定します。(P.326参照)

# 🧲 ボタン確認音を設定する

ボタン確認音を鳴らすかどうかを設定します。(P.99参照)

# 7 スピードセレクター音を設定する

スピードセレクターを回転させたときの音を設定します。(P.99参照)

- ◆未設定の機能がある場合は、電源を入れるたびに未設定の初期設定の画面が表示されます。
- ●設定中に電話がかかってきたり、○またはCLRを押すなどして初期設定が途中で終了した場合でも、設定が完了した機能については有効になります。
- ●アラーム通知により自動的に電源がONになった場合、未設定の機能があっても初期設定の画面は表示されません。
- ◆初期設定を終了すると、ソフトウェア更新を自動で行う旨の確認画面が表示されます。この画面は初回のみ表示され、以降設定リセットまたは端末初期化を行うまで表示されません。

# メイン時計設定

日付・時刻を自動で補正するか、手動で設定するかを切り替えることができます。また、時差の補正方法も設定します。時刻は24時間制で設定 /表示します。

# **1** ► 本体設定 ► 時計 ► メイン時計設定 ► 以下の操作を行う

#### 自動時刻時差補正

	自動	日付・時刻を自動で補正します。また、時差を自動で補正 するか、タイムゾーンを選択して手動で補正するかを設 定します。
	手動時刻設定	日付・時刻をタイムゾーンを選択して手動で設定します。
サ	マータイム	時刻を1時間進めて表示します。

### 日付・時刻の補正機能について

電源を入れたときにネットワークから取得した時刻情報と時差補正の情報をもとに、FOMA端末の時刻を補正する機能です。

「自動時刻時差補正」や時差の補正方法を「自動」に設定している状態で待受画面を表示中に時刻が補正されます。

電源を入れてもしばらく補正されない場合は、電源を入れ直してください。

- ●数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況やiアプリ待受画面に設定したiアプリによっては補正できない場合があります。
- ●海外で時刻情報を受信した際、時差補正の情報が前回受信した情報と異なる場合、「時差を補正しました アラームなどは現地時間で起動します」と表示され、自動的に時差が補正されます。「OK」を選択すると時刻が更新されてリダイヤル、発信履歴、着信履歴、メールの送受信などの表示時間も現地時間になります。
- ●海外通信事業者のネットワークによっては、時差補正が正しく行われない場合があります。その場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。

#### お知らせ

- メイン時計設定を行わないと、スケジュールなど時計を利用する機能が正しく利用できません。また、リダイヤルや着信履歴などの日時が記録されません。
- ●設定した時刻は、電池パックを交換するときでも保持されますが、長い間電池パックを外しているとリセットされることがあります。その際は、FOMA端末を充電してから、もう一度メイン時計設定を行ってください。
- ◆本機能で設定できるのは、2004年1月1日00時00分から2037年12月 31日23時59分までです。(「タイムゾーン」を「UTC+9」に設定している場合)

# サブ時計設定

# MEND ▶本体設定▶時計▶サブ時計設定

●「(๑๑) ▶地図/海外▶海外設定▶サブ時計設定」の操作を行っても「サブ時計設定」を設定できます。

# 🤈 以下の操作を行う

表示方法 国際ローミング中に自動で表示させるか、タイムゾーンを 選択して常時表示させるかを設定します。

サマータイム P.52参照

- ●「待受時計表示」の「表示サイズ」を「上に小さく表示」に設定している場合、サブ時計は表示されません。
- ●「表示方法」を「自動(ローミング時自動表示)」に設定した場合、「メイン時計 設定」のタイムゾーンが「UTC+9」以外の場合は、サブ時計に日本の時計が表 示されます。ただし、日本国内ではサブ時計は表示されません。

# 発信者番号通知

FOMA端末は、発信時に相手の電話機へお客様の電話番号をお知らせ できます。発信者番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には 十分にご注意ください。

この機能は、相手の電話機が発信者番号表示可能なときだけ利用できま す。

# ネットワークへの設定

発信者番号を通知するかどうかをネットワークに設定します。

**▶電話機能▶発着信・通話設定▶発信者番号通知** ▶以下の操作を行う

設定 通知するかどうかを設定します。 設定確認 設定内容を確認します。

#### お知らせ

- ●発信者番号通知をお願いする旨のガイダンス(P.451参照)が聞こえたとき は、発信者番号通知を設定するか、「186」を付けてからおかけ直しください。
- ●「■外」が表示されているときは設定できません。

# 電話番号表示

自分の電話番号(自局番号)や機種名などを確認できます。

●自局番号はドコモリIMカードに登録されています。



個人データの登録/表示についてはP.414参照。



プロフィール画面

- ●2in1のモードがデュアルモードの場合はプロフィール画面で()を押すと、 AナンバーまたはBナンバーに切り替えることができます。Bナンバーには 「 B 」が表示されます。
- ●2in1利用中にドコモUIMカードの差し替えを行う場合、正しいBナンバーを 取得するには「2in1機能OFF I (P.456参照)を行ってから再度2in1をONに するか、プロフィール画面のサブメニューから「2in1」(P.414参照)を選択 してください。



# 電話/テレビ電話

	電話/ナレヒ電話に出りれないとき/出りれなかったと	き
56	応答保留	72
56	通話中保留	72
59	保留音設定	73
60	公共モード	73
61	不在着信	74
63	伝言メモ/テレビ電話伝言メモ	74
64	クイック伝言メモ	75
64	メモの再生/消去・テレビ電話メモの再生/消去	76
65	テレビ電話の設定	
66		77
67		78
68		80
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	80
		80
		81
		81
69		81
	テレビ電話使用機器設定	82
69		
71		
71		
71		
72		
	56 59 60 61 63 64 64 65 66 67 68 68 68 69 71 71	<ul> <li>応答保留</li> <li>通話中保留</li> <li>(保留音設定</li> <li>公共モード</li> <li>不在着信</li> <li>伝言メモ/テレビ電話伝言メモ</li> <li>クイック伝言メモ</li> <li>メモの再生/消去・テレビ電話メモの再生/消去</li> <li>デレビ電話の設定</li> <li>キャラ電の送信</li> <li>テレビ電話に関する便利な機能</li> <li>ハンズフリー切替</li> <li>受信画質設定</li> <li>画像選択</li> <li>音声自動再発信</li> <li>テレビ電話切替機能通知</li> <li>パケット通信中機器設定</li> <li>デレビ電話使用機器設定</li> </ul>

# テレビ電話

ドコモのテレビ電話対応端末どうしで、送受信する映像を見ながら通話できます。お買い上げ時には、送信映像の位置に代替画像が表示されます。

本FOMA端末は内側にカメラを搭載しておりませんので、相手に送る画像は キャラ電、静止画または外側のカメラで撮影中の映像となります。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPPで標準化された、3G-324M」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

• 3GPP(3rd Generation Partnership Project):

第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために 設置された地域標準化団体です。

O

0

- 15秒

XXXXXXXDPD

AVE © PE

•3G-324M:

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

◆P-05Cは通信速度64kbpsのテレビ電話にのみ対応しています。 32kbpsでの通話はできません。

(回:人物

| | | | | | | | | | | |

**/**回:キャラ電全体アク

ションモード

ションモード

▲ 図:DTMF送信モード

回:キャラ雷パーツアク

- ■テレビ電話中の画面について
- ②… 送信映像(代替画像または自分側のカメラ映像)
- ❸… 通話時間
- ▲… 状態表示
- ▲ : 音声送信/受信中
- ▲ :音声送信/受信失敗※1
- **「**▼:映像送信/受信中
- ▼ :映像送信/受信失敗※2
- □ :静止画送信中
- □ キャラ電通話中
- **【**喚:ハンズフリーON
- **ゆ**(グレー):

ハンズフリーOFF

- ※1 音声の送信に失敗すると、自分の音声が相手に流れません。 音声の受信に失敗すると、相手の音声が流れません。
- ※2 映像の送信に失敗すると、送信映像は相手に表示されません。 映像の受信に失敗すると、受信映像は表示されません。

音声、映像の送受信に失敗した場合、自動的には復旧しません。再度テレビ電話をおかけ直しください。

# iz on c

# 電話/テレビ電話のかけかた

# 1 相手の市外局番から電話番号を入力する

- ●同一市内への通話でも、必ず市外局番から電話番号を入力してください。
- ●27桁以上入力した場合は、下26桁のみが表示されます。
- 入力した電話番号を電話帳に登録する場合は、(登録)を押します。P.87手順2へ進みます。
- ●声の宅配便を発信する場合は、図(声宅配)を押します。(P.63参照)

# PHONE NUMBER DSDXXXXXXXXX TALE PROCESS TALE TALE

# 2 音声電話をかける場合

# (~)を押す

●発信中は「≦」が点滅し、通話中は点灯します。



#### テレビ電話をかける場合

# 🕲 ( 📈 🛗 )を押す

- ●発信中は「■ |が点滅し、通話中は点灯します。
- ●テレビ電話中にサブメニューから「カメラ画像切替」「代替画像切替」を選択すると、相手に送信する映像を代替画像とカメラ映像とで切り替えることができます。



この画面からデジタル通 信料課金が始まります。

# 3 お話が終わったら ○ で通話を終了する

#### お知らせ

- ●発信者番号通知をお願いする旨のガイダンス(P.451参照)が聞こえたときは、「発信者番号通知」を「通知する」に設定するか、「186」を付けてからおかけ直しください。
- ◆イヤホンマイク(別売)を接続すると、相手の声をイヤホンから聞けます。 (P.421参照)
- ●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.71参照)
- ●通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュ信号が送信できます。キャラ電 通話中は、DTMF送信モードに切り替えてください。(P.79参照)

#### <テレビ電話の場合>

- お買い上げ時は「ハンズフリー切替」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.80参照)ただし、マナーモード中は「ハンズフリー切替」の設定に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ●代替画像を送信してテレビ電話をかけたときも音声電話料金ではなくデジタル通信料がかかりますのでご注意ください。

#### お知らせ

●ドコモの国際電話サービスWORLD CALLを利用して国際テレビ電話を利用できます。(P.65参照)

#### 発信中の表示について

電話帳に相手の名前、電話番号が登録されている場合は、相手の名前とアイコンが表示されます。ただし、電話帳に画像が登録されていても、画像は表示されません。

- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.89参照)で先に表示される名前が表示されます。
- 「オリジナルロック」で「電話帳/直デン」をロックしたときや、通常のモード (「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)でシークレット登録 した相手に発信したときは、名前が表示されずに電話番号が表示されます。

# 電話番号を押し間違えたときは

#### ■番号を挿入する

○ を押して挿入したい位置の左にカーソルを移動し、番号を入力します。

# ■番号を削除する

- 応力を押して削除したい番号にカーソルを合わせ、CLRを押します。
- (味)を1秒以上押すと、カーソル上にある数字とカーソルから左にある数字がすべて消えます。

# テレビ電話がかからなかったときは

接続できなかった理由が表示されます。(通話する相手の電話機種別やネットワークサービスの契約の有無により、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。)

表示	理由
番号をご確認の上おかけ直しください	使われていない電話番号にかけた場合
お話中です	相手が話し中(相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。)
パケット通信中です	相手がパケット通信中
電波の届かない所にいるか電源が切れています	相手が圏外にいる、または、電源を切っている
発信者番号通知をON にしてください	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネットなどへの発信時)
転送致しますのでお待 ちください	転送中
音声電話でおかけ直し ください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ 電話非対応端末
電話番号を通知してお かけ直しください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場合
上限額を超過している ため接続出来ません	リミット機能付料金プランの上限額を超えている場合
接続できませんでした	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネットなどへの発信時) 「発信者番号通知」を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。

# 自動再発信について

「音声自動再発信」を「ON」に設定している場合、テレビ電話がつながらなかったときは自動的に音声電話に切り替えて再発信します。

●テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合や、相手がテレビ電話でも 圏外や電源を切っている場合は接続できません。「音声自動再発信」を「ON」に しているときは、テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、音声電話 として電話をかけ直します。ただし、ISDN同期64Kの接続先、3G-324Mに 対応していないISDNのテレビ電話など(2011年5月現在)、間違い電話をし た場合などは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生す る場合もありますので、ご注意ください。

電話番号入力中のサブメニュー
----------------

_		
発信者番号通知	P.64参照	
プレフィックス	P.67参照	
国際電話発信	P.66参照	
マルチナンバー	P.454参照	
電話帳登録	電話帳に登録します。	
メール作成	電話番号を宛先としたメールを作成します。	
テレビ電話画像選択	P.81参照	

#### 緊急涌報

緊急通報	電話番号
警察への通報	110
消防·救急への通報	119
海上での通報	118

#### お知らせ

◆本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。

110番、119番、118番などの緊急通報をかけた場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがあります。

また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- ◆FOMA端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆かけた地域により、管轄の消防署・警察署などに接続されない場合があります。
- FOMA端末から110番、119番、118番ヘテレビ電話発信した場合は、自動 的に音声電話発信となります。

# 電話/テレビ電話の切り替え

発信者が音声電話とテレビ電話を切り替えることができます。音声電話 /テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。

●着信側から切り替えることはできません。

# 音声電話からテレビ電話への切り替え

相手側が切り替え可能な端末の場合、「動き」」が表示され、音声電話からテレビ電話への切り替えができます。

- ■「NO」を選択した場合、 切り替えを中止し、音声 電話に戻ります。
- 切り替え中は「□」が表示され、音声ガイダンスが流れます。





# テレビ電話から音声電話への切り替え

相手側が切り替え可能な端末の場合、サブメニューの「音声電話切替」を 選択してテレビ電話から音声電話への切り替えができます。

# **1** テレビ電話中▶@∞( サブメニュー )▶音声電話切替

切り替え中は「即」が表示され、音声ガイダンスが流れます。



#### お知らせ

- ●音声電話/テレビ電話の切り替えは、繰り返し行えます。
- i モード通信中、パケット通信中の場合は通信を切断してテレビ電話に切り 替えます。
- ●相手側がパケット通信中の場合は切り替えできない旨のメッセージが表示 され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできず、音声電話を継続 します。
- キャッチホンを契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合、 音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。
- 切り替えには5秒程度の時間がかかります。電波状況によりさらに時間がかかる場合があります。
- ●相手側の利用状況や電波状況によっては音声電話とテレビ電話を切り替えることができず、接続が切れてしまう場合があります。
- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、「通話時間・料金」の「通話時間」には音声電話とテレビ電話の合計が表示され、「通話料金」には音声電話とテレビ電話の料金が個別に表示されます。「切替中」が表示されている間は料金は課金されません。

#### お知らせ

- ●相手がP.81「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定していない場合は、テレビ電話と音声電話の切り替えはできません。
- ●テレビ電話から音声電話に切り替えた場合、ハンズフリーはOFFになります。

# ハンズフリー

ハンズフリーに設定すると、通話中の相手の音声などがスピーカーから流れます。

# **1** 通話中▶(♠)( ♣•□ )

ハンズフリー設定中は、「��」が表示されます。

- ●テレビ電話の場合、発信中や接続中もハンズフリーのON/OFFを切り替えることができます。
- (๑)( □ )を押すと、ハンズフリーはOFFになります。
- ●バンズフリー通話時の音量は、「受話音量」の設定に従います。
- ●マナーモード設定中でもハンズフリーに切り替えることができます。また、ハンズフリー中にマナーモードを設定しても、音声はスピーカーから流れます。

- ●イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、ハンズフリーに切り替えても 音声はスピーカーから流れません。
- ●ハンズフリーに設定して通話するときは、必ずFOMA端末を耳から離して使用してください。聴覚に影響を与えたり、耳に障害を与えたりする可能性があります。
- ●FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。

# リダイヤル/発信履歴/着信履歴

発着信した相手の電話番号や日時を記憶し、相手にかけ直したりできます。

#### ■リダイヤル

音声電話・テレビ電話の発信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古い データは削除されます。ただし、「発信者番号通知」の設定が異なる場合は、別の リダイヤルとして記憶されます。

#### ■発信履歴

音声電話・テレビ電話の発信が合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信 の発信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古いデータも残ります。

#### ■着信履歴

音声電話・テレビ電話の着信が合わせて30件、64Kデータ通信・パケット通信の着信が合わせて30件まで記憶され、同じ番号の古いデータも残ります。

- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合、最初に発着信した種類の 電話が履歴に記憶されます。
- ●30件を超えると古いデータは自動的に削除されます。なお、電源を切っても 削除されません。

#### ■リダイヤル・発信履歴・着信履歴のアイコン

一覧画面	詳細画面	説明
<b>A</b> / <b>A</b> *	▲ 電話 / ▲ 不在	音声電話の発着信/不在着信
<b>I</b> / <b>I</b> *	口電話 / 口不在	テレビ電話の発着信/不在着信
60	の伝言	伝言メモに用件を録音
	<b>是</b>	テレビ電話伝言メモに用件を録画
<b>%</b> / <b>%</b> *	<b>%</b> / <b>%</b>	国際電話の発着信/不在着信
<b>T</b> / <b>T</b> *	<b>1</b> / <b>1</b>	国際テレビ電話の発着信/不在着信
G.	<b>□</b> 64K	64Kデータ通信の発信
<b>4</b> / <b>4</b> *	□ 64K / □ 不在	64Kデータ通信の着信/不在着信
	はパケット	パケット通信の発信
<b>F</b> / <b>F</b> *	E-//5ット / ►不在	パケット通信の着信/不在着信
接続ナジ	接続ナシ	外部機器が接続されていないときに受けた 64Kデータ通信・パケット通信の着信
( <u>A</u> )	(¥) AP	アクセスポイントモードの通信

一覧画面	詳細画面	説明
€	<b>9</b>	声の宅配便の発信
<u>_</u>	ぴりょんトセル	フェムトセルでの発信
(		時刻が時差補正された履歴
В		Bナンバーの履歴(2in1のモードがデュア ルモードの場合のみ)

※確認済みの不在着信の場合は一覧画面のアイコンにチェックが付きます。

# リダイヤル・発信履歴

# リダイヤルの場合

(つを押す

# 発信履歴の場合

(MENU) ▶電話機能▶発着信履歴

# ▶発信履歴

履歴の一覧画面が表示されます。

# 🤈 履歴を選択

履歴の詳細画面が表示されます。

電話をかけた相手が電話帳に登録されているときは、電話番号、名前、アイコンが表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場合、検索順(P.89参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。



ま リタイヤル 2/1 10/18(火) 9:50 ドコモ太郎

リダイヤルの場合

# 着信履歴

# (0)を押す

• [MENJ]▶電話機能▶発着信履歴▶着信履歴▶全着 信・不在着信 | の操作を行っても着信履歴―覧画面 が表示されます。

全着信 .....不在着信を含むすべての履歴

不在着信....不在着信の履歴

(未確認の不在着信がある場合は、未確認件数も表示されます。)

# 着信履歴を選択

申相手が発信者番号を通知してきたときは、相手の 電話番号が表示されます。電話帳に登録しておら ず、リダイヤルに音声電話の履歴が残っている電 話番号の場合は、「折り返し着信」と表示されます。 また、発信者番号を通知してきた相手が電話帳に 登録されているときは、電話番号、名前、アイコン が表示されます。同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録していた場

10/18(火) 9:50 ドコモ太郎

E10/18 9:50

『ドコモ太郎 ■10/18 9:30

≝ドコモ二郎

着信履歴一覧画面

# **善信履歴詳細面面**

合、検索順(P.89参照)で先に表示される名前、アイコンが表示されます。 パケット通信の着信があったときは、発信元の接続先(APN)が表示され ます。

相手の電話番号が通知されなかったときは、発信者番号非通知理由が表 示されます。

●不在着信の場合は、着信日付・時刻の右に呼出時間が表示されます。

# 表示中のリダイヤル・発信履歴・着信履歴に電話をかけるには

を押して音声電話発信します。詳細画面では
(■発信■)を押しても音声電 話発信できます。また、(๑)( ※)( ※) ( を押すとテレビ電話発信になります。 (☑)(声宅配)を押すと声の宅配便を発信することができます。(P.63参照)

#### お知らせ

- ●テレビ電話着信の場合は「折り返し着信」は表示されません。
- ●マルチナンバーの付加番号で発着信した場合は、履歴の詳細画面で電話番号 の下に付加番号の登録名と電話番号が表示されます。ただし、リダイヤル・発 信履歴に付加番号が表示されるのは、発信時にサブメニューから付加番号を 選択したときのみです。

#### お知らせ

ダイヤルインを利用の方からの着信の場合、相手の方のダイヤルイン番号と 異なった番号が表示される場合があります。

## リダイヤル・発信履歴・着信履歴表示中のサブメニュー

発信者番号通知 P.64参照 プレフィックス P.67参照 国際電話発信 P.66参照 2in1/マルチナン P.454、P.457参照 バー 呼出時間表示 不在着信の呼出時間を表示します。「呼出時間表示設定」で [着信履歴一覧画面 「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定していても、 のみ1 無音時間内の不在着信と呼出時間が表示されます。 雷話帳登録 雷話帳に登録します。 雷話帳参照 電話帳詳細画面を表示します。 **デスクトップ貼付** デスクトップにアイコンを貼り付けます。 メール作成 i モードメールを作成します。 SMS作成 電話番号を宛先としたSMSを作成します。 居場所を確認 「イマドコかんたんサーチ」のサイトに接続します。イマド コかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧く ださい。

送信アドレス一覧 送信アドレス一覧画面を表示します。

履歴のみ1

[リダイヤル·発信 ●リダイヤル、発信履歴の一覧画面で(章R)(表示切響)を押し ても送信アドレス一覧画面を表示できます。

受信アドレス一覧
受信アドレス一覧画面を表示します。 [着信履歴のみ]

●着信履歴一覧画面で(表示切替)を押しても受信アドレ ス一覧画面を表示できます。

テレビ電話画像選択 P.81参照

拡大表示・標準表示 リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信ア ドレス一覧の文字サイズを切り替えます。

#### お知らせ

#### <メール作成>

●相手の電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳にメールアドレスが 登録されている場合は、メールアドレスを宛先とした i モードメールを作成 します。複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目のメールアド レスが宛先に設定されます。

#### <削除>

リダイヤル・発信履歴のサブメニューから「削除」→「全削除」を選択すると、 リダイヤル・発信履歴の両方がすべて削除されます。

# 声の宅配便

#### お客様に代わって音声メッセージをお預かりするサービスです。

- ●メッセージは1件あたり最長15分間、最大500件まで録音でき、720時間保存されます。また、最大5件までのメッセージを保護できます。(保護を解除して720時間経過すると、自動消去されます。)
- 毎外からはご利用できません。
- ●声の宅配便はお申し込み/月額使用料の不要なサービスです。ただし、メッセージの録音・再生などには通話料金がかかります。
- ●詳細はドコモのホームページをご覧ください。

# 声の宅配便の基本的な流れ

ステップ1:声の宅配便で相手を指定し、発信する

ステップ2:音声ガイダンスに従い、メッセージを録音する

ステップ3:相手に録音通知SMS※1※2で通知される

ステップ4:相手が録音通知SMSからPhone To 機能でメッセージを 再生する

ステップ5:メッセージが再生されたことを伝える再生通知SMS\*<sup>1</sup>\*<sup>3</sup> が届く

- ※1 声の宅配便のSMSは、SMSの受信者がSMS拒否設定を設定していても受信されます。
- ※2 発信者がメッセージを録音したあと、特定のボタンを押すか通話を終了した際に、受信者に対して録音通知SMSが送信されます。

※3 受信者がメッセージを再生した際に、メッセージの発信者に対して再生通知 SMSが送信されます。受信者が同一のメッセージを複数回再生した場合で も、初回の再生時のみ再生通知SMSが送信されます。

再生したことをメッセージの発信者に知らせたくない場合は、再生通知機能 を停止してください。初期設定では再生通知機能は開始に設定されています。

# メッセージの録音

声の宅配便で相手に発信すると、メッセージを録音できます。

# ◀ 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示

# **7** ☑(<u>声宅配</u>)▶音声ガイダンスに従って操作

•電話帳一覧画面では(() (声記))を、電話帳詳細画面では(記)(声記))を押します。

#### お知らせ

- 「186/184」を付加しても発信できます。ただし、非通知設定で録音された メッセージを再生しても再生通知SMSは送信されません。また、受信者が番 号通知お願いサービスを「開始」に設定している場合は、非通知設定では録音 できません。
- ●受信者が迷惑電話ストップサービスで拒否登録している場合は録音できません。

# メッセージの再生

声の宅配便に録音されたメッセージを再生します。音声ガイダンスに 従って操作すると、再生後に消去したり、保護したりできます。

# 録音通知SMSの詳細画面▶再生▶YES

- ▶音声ガイダンスに従って操作
- 「設定」を選択すると設定内容を変更できます。
- ●メッセージを保護した場合は、「発信」を選択するとメッセージを選択して再生できます。
- ●「(ww) ▶電話機能 ▶ 声の宅配便 ▶ メッセージ再生・設定」の操作を行って もメッセージを再生したり、設定内容を変更したりできます。

# 発信者番号通知/非通知

# 電話をかけるときの設定

発信者番号を通知するかどうかを1回の通話のたびに設定します。

# ◀ 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

🤈 ( ツプメニュー )▶発信者番号通知▶通知しない•通知する

●「発信者番号通知」を解除するには、「設定消去」を選択します。このとき、 通知/非通知はネットワークの設定(P.53参照)に従って動作します。

# 「186」/「184」での設定

相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けて電話番号を入力することにより、お客様の電話番号を相手に「通知する」/「通知しない」を選択することもできます。

# 発信者番号を通知する場合

# 発信者番号を通知しない場合

184→相手先の電話番号の順に入力▶ €

(♥)(「氷を押すとテレビ電話発信になります。

#### お知らせ

●電話をかけたときに、発信者番号通知をお願いする旨のガイダンス(P.451 参照)が聞こえたときは、「発信者番号通知」を「通知する」に設定するか、「186」を付けてからおかけ直しください。

# プッシュ信号

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの予約や銀行の残高 照会などのサービスを利用できます。

# ポーズダイヤル登録

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじめ登録します。ポーズ(p)を入力しておくと、ポーズが入力されている箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

- **1** MENU ▶ 電話機能▶ 発着信·通話設定▶ 発信詳細設定
  - ▶ポーズダイヤル▶(🗐)([編集])
  - すでにダイヤルデータが登録されているときは、登録されているダイヤルデータが表示されます。
  - ●登録したポーズダイヤルを削除するには、サブメニューから「削除」を選択します。
- 🤈 ダイヤルデータを入力
- **▲** •ポーズ(p)は(★)を1<u>秒以上押して入力</u>します。
  - ◆入力できる文字は、(O)~(タ)、(★)、(#)およびポーズ(p)のみです。
  - ●ポーズダイヤルの先頭と最後にポーズ(p)を入力したり、連続して入力したりできません。

# ポーズダイヤル送信

- **1** (MENU) ▶ 電話機能 ▶ 発着信•通話設定 ▶ 発信詳細設定
  - ▶ポーズダイヤル▶ ( 送信 )▶電話番号を入力
  - **▶**( )または( )( 発信 )

相手に音声電話がかかり、呼び出し中になるとポーズダイヤルに登録されているダイヤルデータの最初のポーズ(p)までが表示されます。

- ●相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、</br>・根手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、を押して電話帳検索画面から選択して呼び出せます。
- ②を押して着信履歴、③を押してリダイヤルから検索することもできます。

# **7** 相手が応じたことを確認▶ <a>♂または</a> (<a>送信</a>)

最初のポーズ(p)までのダイヤルデータが送出され、次のポーズ(p)までのダイヤルデータが表示されます。

最後の番号を送り終えると通話画面になります。

●ダイヤルデータをまとめて送出するときは、○を1秒以上押して「一括 送出「を選択します。

# お知らせ

- ●通話中にポーズダイヤル画面のサブメニューを表示させても、ダイヤルデータを送信できます。
- ●受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- ●テレビ電話では、ポーズダイヤルを送信できません。

# 国際電話(WORLD CALL)

WORLD CALLは国内でドコモのFOMA端末からご利用いただける国際電話(音声電話・テレビ電話)サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせてWORLD CALLもご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- ●音声電話は世界約240の国・地域にかけられます。 海外の一般電話や携帯電話と音声電話がご利用できます。
- ●国際テレビ電話は世界約50の国・地域にかけられます。 テレビ電話に対応した海外通信事業者の携帯電話や一般電話と国際テレビ電 話をご利用できます。
- 接続可能な国および海外通信事業者などの情報については、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ◆WORLD CALLの料金は毎月のFOMAサービスの通話料金と合わせてご請求 いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。
- ●WORLD CALLの詳細については、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」 までお問い合わせください。
- ▶ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になるときには、各国際電話 サービス会社にお問い合わせください。

- ●海外通信事業者によっては発信者番号が通知されないことや正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。
- ●国際テレビ電話は接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

# 「+」を利用した国際電話発信

発信時や電話帳登録時などで電話番号を入力しているときに(O)を1秒以上押すと「+」が入力できます。「+」を利用すれば、国際電話アクセス番号を入力することなく、国際電話をかけることができます。

- ●「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」を「ON」に設定していると、「国際 プレフィックス」の国際電話アクセス番号が自動的に入力されます。
- - ●地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。
  - (※)(「状態」)を押すと国際テレビ電話発信になります。
  - ●「元の番号で発信」を選択した場合は、端末に入力した番号のままで国際 電話発信を行います。

# 電話番号入力による国際電話発信

- 1 010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号の順に入力▶<a>(<a>で</a>
  - 「009130→010→国番号→地域番号(市外局番)→相手先電話番号」でも国際電話をかけることができます。
  - ●地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。
  - (๑)( 水震 )を押すと国際テレビ電話発信になります。

# サブメニューによる国際電話発信

電話番号に国番号や国際電話アクセス番号を付加して発信します。(一部の国・地域を除き、電話番号が「O」で始まる場合は自動的に先頭の「O」が削除されます。)

# 🚺 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

) (MEN)( MY K1- ) ▶ 国際電話発信 ▶ 国名称を選択 ▶ 国際電話アクセス番号の名称を選択 ▶ (\*)

- ●電話帳の場合は、サブメニューから「発信設定」→「国際電話発信」を選択 します。
- ●電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面では●(■発信■)を押しても発信できます。
- (図)( 別酬 )を押すとテレビ電話発信になります。
- ●電話番号の先頭が「+」のときは、国名称を選択する画面は表示されません。
- ■国名称に「日本」を選択した場合、国際電話アクセス番号の名称を選択する画面は表示されません。

# 国際ダイヤルアシスト

# 自動変換機能

日本から国際電話をかけるときに、電話番号の先頭の「+」を国際電話アクセス番号に置き換えて発信するかどうかを設定します。

- 1 №№ 地図/海外▶海外設定▶国際ダイヤルアシスト
  - ▶自動変換機能▶ON•OFF▶国名称を選択
    - ▶国際電話アクセス番号の名称を選択
    - 現在設定されている国番号、国際電話アクセス番号には「★」マークが付いています。
    - ●国番号や国際電話アクセス番号が登録されていないときは、登録するか どうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択し、国番号の場合は P.66「国番号」手順2、国際電話アクセス番号の場合はP.67「国際プレ フィックス」手順2へ進みます。

# 国番号

海外から国際電話をかけるときに付加される国番号を22件まで登録できます。

- 1 № 地図/海外 海外設定 国際ダイヤルアシスト 国番号 国名称を選んで(⑩)(編集)
  - 「自動変換機能」で設定されている国名称には「★」マークが付いています。
  - ●登録済みの国名称を選択すると、登録内容を確認できます。
- 🤈 国名称を入力▶国番号を入力
  - ■国番号には「\*」、「#」、「+」は使用できません。

#### 国番号表示中のサブメニュー

編集

編集します。

(□)(■編集 )を押しても編集できます。

削除します。

●「自動変換機能」で設定されている国番号は削除できません。

# 国際プレフィックス

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加される国際電話アクセス番号を3件まで登録できます。

- **1** ()▶地図/海外▶海外設定▶国際ダイヤルアシスト ▶国際プレフィックス
  - ▶<未登録>を選んで(図)([編集])
  - 「自動変換機能」で設定されている国際電話アクセス番号には「★」マークが付いています。
  - ●登録済みの項目を選択すると、登録内容を確認できます。
- 🤈 名称を入力▶国際電話アクセス番号を入力

## 国際プレフィックス表示中のサブメニュー

編集	編集します。 ● ( <a>● (<a>● (<a>●</a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a></a>
1件削除	削除します。
全削除	<ul><li>●「自動変換機能」で設定されている国際電話アクセス番号は削除できません。</li></ul>

# プレフィックス設定

国際電話アクセス番号や「186」「184」など、電話番号の先頭に付くプレフィックス番号を登録し、電話をかけるときに付加します。7件まで登録できます。

- **1** 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 発信詳細設定 ▶ プレフィックス設定
  - ▶<未登録>を選んで(◎)( 編集 )
  - ●登録済みのプレフィックスを選択すると、登録内容を確認できます。
  - ●サブメニューから登録済みのプレフィックスを削除できます。
- **今** 登録名を入力▶プレフィックス番号を入力
  - プレフィックス番号に使用できるボタンは、○~②、(米)、(#)のみです。

# プレフィックス

電話番号の先頭にプレフィックス番号を付けて発信します。

1 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

- <mark>)</mark> №N( サブメニュー )▶プレフィックス▶登録名を選択▶*숪* 
  - ●電話帳の場合は、サブメニューから「発信設定」→「プレフィックス」を選択します。
  - ●電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面では (野信)を押しても発信できます。
  - ●(図)(別圏)を押すとテレビ電話発信になります。

# サブアドレス設定

※本FOMA端末ではサブアドレス発信はできません。

電話番号の「★」以降をサブアドレスとして認識し、特定の電話機やデー タ端末を呼び出すかどうかを設定します。

- ●サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。
- 1 電話機能 ► 発着信・通話設定 ► 発信詳細設定 ► サブアドレス設定 ► ON・OFF

# お知らせ

「サブアドレス設定」を「ON」にしていても、電話番号の先頭の「★」、プレフィックス番号や「186/184」の直後の「★」はサブアドレス区切記号とは認識されません。

# 再接続機能

電波の状態が悪くなって通話が途切れた場合に、再接続するまでのア ラームを設定します。

1 (重要) ■電話機能 ■ 発着信・通話設定 ■ 通話中詳細設定■ 再接続機能 ■ アラームを選択

#### お知らせ

- ●利用状態、電波の状態により再接続が可能な時間は異なります。目安としては約10秒間で、その間も通話料金はかかります。
- ●電波が途切れている間、相手には無音状態となります。

# しっかりトーク

周囲の騒音に合わせて、電話中の相手の声が大きくなります。相手の声が受話口から流れている場合のみ有効です。

1 ●電話機能▶発着信・通話設定▶通話中詳細設定 ▶しっかりトーク▶ON・OFF

# ノイズキャンセラ

周囲の騒音に合わせて、電話中の相手に送るノイズを抑えます。

● 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 通話中詳細設定 ▶ ノイズキャンセラ ▶ ON・OFF

# ゆったりトーク

通話中の相手の音声速度をゆっくりにします。

- **1** 音声電話中▶☑(ゆったり)

  - ●もう一度 (元の速さ)を押すと、通常速度に戻ります。

- ◆ゆったりトークの設定は音声通話の通話中にのみ有効です。通話終了後やマルチ接続中に通話相手を切り替えたり、音声電話からテレビ電話に切り替えた場合は通常速度に戻ります。
- ●ゆったりトークを設定すると、相手の声質、音楽や時報などが変化する場合があります。その場合はゆったりトークを解除してください。

# ハンズフリー対応機器の利用

FOMA端末をカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することに より、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができま す。

FOMA端末は、ケーブル接続(USB接続)やBluetooth接続(ワイヤレ ス)でハンズフリー対応機器と接続できます。

※ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説 明書をご覧ください。

#### お知らせ

- ●ケーブル接続(USB接続)で使用する場合には、「USBモード」を「通信モー ドルに設定してください。
- ●USBハンズフリー対応機器で通話・通信中は「別」などが表示されます。
- 着信時の画面表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末で マナーモードや「着信音量 | を「消夫 | に設定中でもハンズフリー対応機器か ら着信音が鳴ります。
- ●公共モード(ドライブモード)中の着信動作は、公共モード(ドライブモード) の設定に従います。
- ●伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ設定」の設定に従います。
- ●FOMA端末から音を鳴らす設定(P.427参照)にしている場合、通話中に FOMA端末を閉じたときの動作は、「クローズ動作設定 Iの設定に従います。 ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作 設定Iの設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。

# 電話/テレビ電話の受けかた

# 電話がかかってくると着信音が鳴り、 着信/充電ランプが光る

- ・着信時に振動させるには、「バイブレータ設定」の 「電話」または「テレビ電話」を「OFF」以外に設定 します。
- 音声電話着信中は「FOMA着信中」、テレビ電話着 信中は「FOMA テレビ電話着信中」と表示されま す。
- ■国際電話がかかってきたときは、電話番号の右上 に「 % 」(音声電話)または「 % 」(テレビ電 話)が表示されます。



(♪)または(●)(■通話■)で電話に出る



# テレビ電話に出る場合

# 

代替画像が相手に送信されます。

●テレビ電話中にサブメニューから「カメラ画像切替」「代替画像切替」を選択すると、相手に送信する映像を代替画像とカメラ映像とで切り替えることができます。



# **3** お話が終わったら で通話を終了する

# お知らせ

- ●通話中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。(P.71参照)
- お話し中に「ブブ…ブブ…」という音「通話中着信音」が聞こえることがあります。

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかを契約 し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していると、通話中に別の 電話がかかってきたときに「ブブ・・・ブブ・・・」という通話中着信音が聞こえ、次 の動作が可能です。

留守番電話サービス...留守番電話サービスセンターへ転送できます。 (P.447参照)

転送でんわサービス....登録した転送先へ転送できます。(P.450参照)

●「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」で電話帳に登録されていない相手から の電話を受けないように設定できます。

#### お知らせ

#### <テレビ電話の場合>

- ◆お買い上げ時は「ハンズフリー切替」により、自動的にハンズフリーに切り替わります。(P.80参照)ただし、マナーモード中は「ハンズフリー切替」の設定に関わらず、ハンズフリーはOFFになります。
- ●転送でんわサービスを「開始」に設定していても、転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機(P.56参照)に設定していない場合は接続されません。転送先の電話機をあらかじめ確認の上、転送設定を行ってください。また、テレビ電話をかけた側には転送中のガイダンスは流れません。(相手のFOMA端末によっては、転送する旨のメッセージが画面に表示されます。)
- ●迷惑電話ストップサービスで拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、相手に着信拒否の映像ガイダンスが表示され、切断されます。

#### 着信中の表示について

# 相手の電話番号が通知されたとき

電話番号が表示されます。電話帳に登録しておらず、リダイヤルに履歴が残っている電話番号の場合は、「折り返し着信」と表示されます。

電話帳に相手の名前、電話番号および画像を登録している場合は、相手の名前、電話番号とアイコン、画像が表示されます。

- ●テレビ電話着信の場合は「折り返し着信」は表示されません。
- ●同じ電話番号を複数の名前で電話帳に登録している場合、検索順(P.89参照)で先に表示される名前が表示されます。
- ●「オリジナルロック」で「電話帳/直デン」をロック中は、名前が表示されずに 電話番号が表示されます。
- ●転送されてきた電話の場合は、発信元の下に転送元の電話番号が表示されます。(転送元によっては表示されないことがあります。)
- ▼マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、発信元の下に付加番号の登録名が表示されます。(転送されてきた電話の場合は、サブメニューから「表示切替」を選択して転送元の表示と切り替えることができます。)

#### 相手の電話番号が通知されなかったとき

発信者番号非通知理由が表示されます。(P.128参照)

# ■ 着信中のサブメニュー

着信拒否	電話に出ないで着信をそのまま切ります。
転送でんわ	P.450参照

**留守番電話** P.447参照

表示切替 P.70参照

### 着信アンサー設定

電話がかかってきたときに (イ)、 (●以外のボタンで通話を開始したり (エニーキーアンサー)、着信音を止める(クイックサイレント)ように設定できます。

● 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 着信詳細設定 ▶ 着信アンサー設定 ▶ ボタン動作を選択

エニーキーアンサー

以下のボタン操作で通話を開始できます。

音声電話

(\*\*\*)、(\*\*\*

テレビ電話がかかってきた場合、で通話を開始できます。

### クイックサイレント

以下のボタン操作で着信音、バイブレータを止められます。「オーブン時自動応答設定」を「OFF」に設定している場合は、FOMA端末を開いても音声電話の着信音、バイブレータを止められます。着信音、バイブレータを止めても相手には呼び出し音が鳴っています。

 音声電話
 〇、〇~夕、米、CLR、⑩※、〇、(m)、A、 (D/+y/5-]

 テレビ電話
 〇、〇~夕、米、CLR、(⑩)、(m)、(m)、(m)、(m)、(m)

●着信音、バイブレータを止めたあとに、 </br>

・着信音、バイブレータを止めたあとに、 
◆

を押すと通話を開始できます。

### OFF

以下のボタン操作で通話を開始できます。

音声電話

**⊘**, **●** 

※「切替」が表示されているときは、
やクイックサイレントの動作になりません。

### お知らせ

- ●「クイックサイレント」に設定していても、マナーモード中は「エニーキーアンサー」の動作になります。
- ●イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」に関わらず、イヤホンマイクのスイッチを押しても通話を開始できます。(P.421参照)

### オープン時自動応答設定

音声電話の着信中にFOMA端末を開くだけで着信に応答できます。

●電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 着信詳細設定 ▶ オープン時自動応答設定 ▶ ON・OFF

**ON** . . . 着信に応答します。

OFF...着信動作を継続します。

### クローズ動作設定

通話中にFOMA端末を閉じたときの動作を設定します。

● 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 通話中詳細設定 ▶ クローズ動作設定 ▶ 項目を選択

通話継続 ..... 通話を継続します。設定が終了します。

保留・・・・・・相手には「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音

が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「通話保留選択」で設定した静止画が表示されます。

### 🤈 スピーカー鳴動する・スピーカー鳴動しない

**スピーカー鳴動する** ......保留音をスピーカーから流します。 **スピーカー鳴動しない**....保留音をスピーカーから流しません。

### お知らせ

●本機能は、イヤホンマイク(別売)を接続しているときは無効になります。 FOMA端末を閉じても通話状態は変化しません。

### 受話音量

**1** ● 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 通話中詳細設定 ▶ 受話音量 ▶ ② で受話音量を調節

レベル1(最小)~レベル6(最大)の6段階で調節します。

### お知らせ

- ●通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。
- ●受話音量を調節すると、ハンズフリー通話時の音量も調節されます。

### 応答保留

### 1 着信中▶ 🕝

「ピッピッピッ」という確認音が鳴り、応答保留の状態になります。

- ▼ナーモード中や「着信音量」を「消去」に設定しているときは確認音は鳴りません。
- ●相手には「保留音設定」の「応答保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ 電話の場合は「画像選択」の「応答保留選択」で設定した静止画が表示され ます。

# **2** 電話に出られるようになったら ← または ● で保留を解除する

●「着信アンサー設定」を「エニーキーアンサー」に設定している場合は、 ▶、「小以外のボタンを押すと音声電話の保留を解除できます。

### お知らせ

- 応答保留中でも、相手に通話料金はかかります。
- 応答保留中に応答保留中にを押すと、通話が終了します。

### 通話中保留

### **1 通話中▶**CLR

- ●相手には「保留音設定」の「通話中保留音」で設定した保留音が流れ、テレビ電話の場合は「画像選択」の「通話保留選択」で設定した静止画が表示されます。
- 「クローズ動作設定」を「保留」に設定している場合は、通話中にFOMA端末を閉じても保留できます。

# **2** 電話に出られるようになったら€、CLRまたは●で保留を解除する

- ●FOMA端末を開いても保留を解除できます。

### お知らせ

- 通話を保留している間も、通話料金はかかります。
- ●通話を保留している間に新しく着信があると、通話中保留は解除されます。

### 保留音設定

保留中に相手側に流れるガイダンスを設定します。

- **▲ 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 通話中詳細設定** 
  - ▶保留音設定▶応答保留音·通話中保留音
  - ▶保留音を選択
  - 応答保留音1・2...FOMA端末にあらかじめ登録されているガイダンスが流れます。
  - 通話中保留音.....FOMA端末にあらかじめ登録されているメロディが 流れます。
  - **おしゃべり1・2**...「おしゃべり機能」で録音した音が流れます。録音されていないときは表示されません。
  - (『デモ』)を押すと保留音が再生されます。 (LR)を押すとデモ再生が終了します。

### 公共モード

公共モード(ドライブモード/電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。

- ●公共モードとネットワークサービスを同時に設定している場合、留守番電話 サービス\*1、転送でんわサービス\*1、番号通知お願いサービス\*2は、公共 モードに優先して動作します。
- ※1 呼出時間が0秒以外での音声電話に対しては、公共モードのガイダンスのあとにサービスが動作します。
- ※2相手が電話番号を通知している場合は、公共モードが動作します。
- ●迷惑電話ストップサービスで着信拒否した相手からの電話に対しては、公共 モードは動作しません。
- ●番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信があると、 番号通知お願いガイダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れません)。

### 公共モード(ドライブモード)

公共モード(ドライブモード)を設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控えるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

### ┪ (★)を1秒以上押す

公共モード(ドライブモード)が設定され、「爲」が表示されます。

◆公共モード(ドライブモード)を解除するには、同様の操作を行います。公 共モード(ドライブモード)が解除され、「♣」が消えます。

### 公共モード(ドライブモード)を設定すると

- ・ お客様のFOMA端末に音声電話、テレビ電話の着信があっても着信音は鳴りません。画面には「不在着信あり」のアイコンが表示され、「着信履歴」に記憶されます。
- ・音声電話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(ドライブモード)の映像ガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。ただし、電源が入っていないときや電波が届かないところにいるときは、公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れず、圏外時と同じガイダンスが流れます。
- ・メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着メールあり」のアイコンが 待受画面に表示されます。
- ・64Kデータ通信の着信音、ウェイクアップ画面の音声、アラーム音、充電確認音、i アプリ実行中のメロディ、i アプリコールの受信音、i ウィジェット起動時の効果音も鳴りません。
- · i チャネルのテロップは表示されません。

### お知らせ

- ●公共モードの設定/解除ができるのは待受中のみです。「**圏外** ]表示のとき も、設定/解除はできます。
- ◆公共モードを設定していても通常どおり電話をかけることができます。
- 緊急通報110番/119番/118番に電話をかけると公共モードは解除されます。
- ●公共モードとマナーモードや伝言メモを同時に設定しているときは、公共 モードが優先されます。

### 公共モード(電源OFF)

公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

### 

公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません)

- ◆公共モード(電源OFF)を解除するには、「★25250」に発信します。
- ◆公共モード(電源OFF)の設定を確認するには、「★25259」に発信します。

### 公共モード(電源OFF)を設定すると

「\*25250」に発信して公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。

電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終了します。

サービスエリア外または電波が届かないところにいるときも、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

### 不在着信

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)は、待受画面に「お知らせアイコン」が表示されます。アイコンを選択して着信履歴を確認します。



- またはCLRを押すと 元の状態に戻ります。
- ●アイコンが複数あると きはでアイコンを選べます。



### 伝言メモ/テレビ電話伝言メモ

伝言メモを設定しておくと、留守番電話サービスを契約されていなくても、電話に出られないときに応答メッセージを再生し、相手の用件を録音・録画できます。

1件につき約20秒間で、音声電話は5件、テレビ電話は2件まで録音・録画できます。

### 伝言メモ設定

# ● 電話機能 ► 伝言メモ/音声メモ ► 伝言メモ設定 ► ON ► 電話・テレビ電話 ► 応答メッセージを選択

- ●伝言メモ設定を解除する場合は「OFF」を選択します。
- (『デモ』)を押すと応答メッセージが再生されます。CLRを押すとデモ 再生が終了します。
- 「標準」「プライベート」「英語」に設定した場合、相手に応答メッセージが流れたあと、「ピーッ」という音が鳴ります。「おしゃべり1・2」に設定した場合、音は鳴りません。

### 🤈 呼出時間(秒)を入力

- ・オート着信設定、伝言メモ設定の呼出時間は同じ時間に設定できません。 それぞれ違う時間に設定してください。
- ◆伝言メモ設定中は「器」~「器」(音声電話の録音件数)、「器」~「器」(テレビ電話の録画件数)が表示されます。

### 伝言メモ設定を「ON」に設定中に電話がかかってきたときは



テレビ電話の場合、応答メッセージ再生中は相手に「画像 選択」の「伝言メモ準備選択」で設定した静止画が表示され、録画中は「画像選択」の「伝言メモ選択」で設定した静 止画が表示されます。

- 録音・録画中は相手の声が受話口から流れます。ただし、マナーモード中は流れません。
- 応答メッセージ再生中や録音・録画中に電話に出るときは
   または●を押します。テレビ電話の場合、相手には代替画像が送信されます。

イヤホンマイク(別売)のスイッチを押しても電話に出ることができます。

### >>>■ 550 不在 伝言

10.18(火)

デスクトップにアイコン を表示(P.29参照)

### お知らせ

- ●「圏外」が表示されているときは動作しません。
- ●公共モード(ドライブモード)と伝言メモを同時に設定しているときは公共 モード(ドライブモード)が優先され、伝言メモは動作しません。
- ・応答メッセージの優先順位は、「個別着信音/画像」→「グループ着信音/画像」→「伝言メモ設定」の順になります。
- ・応答メッセージを「おしゃべり1・2」に設定しているときに、「おしゃべり1・2」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。

### お知らせ

- ●留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモ設定の呼出時間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く設定してください。この場合でも、伝言メモがいっぱいのときは、留守番電話または転送でんわとなります。
- ●録音・録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができません。 第三者には話中音が流れます。

### クイック伝言メモ

伝言メモが設定されていないときに電話がかかってきても、その着信に 限り用件を録音・録画できます。

### **1** 着信中▶(#)または(▼)

- (#)を押して操作した場合はマナーモードも設定されます。 相手には応答メッセージが再生され、伝言メモの録音・録画が開始されます。
- ●すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合は、 伝言メモは動作しません。(#)を押して操作した場合はマナーモードの み設定されます。

### メモの再生/消去・テレビ電話メモの再生/ 消去

### 伝言メモ・音声メモの再生/消去

### 1 ●電話機能 ► 伝言メモ/音声メモ ► メモの再生/消去 ► メモを選択

「ピッ」という音が鳴って再生が始まります。

- メモー覧画面では録音されている項目に「★」マークが付きます。
- ●「受話音量」で設定した音量で再生されます。
- 再生中はメモが録音された日付・時刻が表示されます。

# 田伝言メモ1田伝言メモ2田伝言メモ3田伝言メモ4田伝言メモ5日音声メモ

□自動音声メモ1

①自動音声メモ2

メモー覧画面

 相手が電話番号を通知してきたときは、伝言メモの再生中に相手の電話 番号が表示されます。また、相手が電話帳に登録されていると名前も表示 されます。

ただし、シークレット登録された相手からの伝言メモを通常モードで再生した場合は、名前の表示は行わず、電話番号だけが表示されます。

- ◆伝言メモの再生中に相手の電話番号が表示されているときは、
- (記) (発信))を押して(かを押すと相手の電話番号に音声電話をかけることができます。また、(例) (別語))を押すとテレビ電話発信できます。
- 図(暦記録)を押して を押すと声の宅配便を発信することができます。(P.63参照)
- ●再生が終わると「ピッピッ」という音が鳴り、再生中の表示が消えます。

### ▼を使って再生するには

### 次のメモを再生するには

再生中に ▼を押すごとに、次に新しい伝言メモ→一番古い伝言メモ→音声メモ →自動音声メモの順に再生されます。

### 再生を途中で止めるには

● (「停止」)または(CLR)を押します。

### テレビ電話伝言メモの再生/消去

### **1** ●電話機能 ► 伝言メモ/音声メモ ► テレビ電話メモの再生/消去

回がた。電話伝言

2

テレビ電話伝言

デルド 電話 共再生/消去

メモー覧画面

- ▶テレビ電話伝言メモを選択◆テレビ電話伝言メモー覧画面では録画されている
- 項目に「★」マークが付きます。
- i モーションの再生音と同じ音量で再生されます。
- 再生中はメモが録画された日付・時刻が表示されます。

### 再生を途中で止めるには

(■111)またはCLRを押します。

### メモ一覧画面・テレビ電話伝言メモ一覧画面のサブメニュー

再生	再生します。
1件消去	消去します。 ●再生中にサブメニューから「消去」を選択しても消去できます。テレビ電話伝言メモの場合は、(♠)( 消去 )を押しても消去できます。
伝言メモ全消去	メモー覧画面で伝言メモをすべて消去します。
全消去	メモー覧画面では伝言メモ、音声メモ、自動音声メモを、テレビ電話伝言メモー覧画面ではテレビ電話伝言メモをすべて消去します。

### キャラ電の送信

キャラ電を相手に送信するための設定を行います。

キャラ電についてはP.361参照。

### 通話ごとの設定

キャラ電を相手に送信する画像に設定してテレビ電話をかけます。

キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面 (サプメニュー) ▶キャラ雷発信

相手の電話番号を入力し、((\*\*)(\*\*)(\*\*))を押してテレビ電話をかけます。

- キャラ電一覧画面で(図)(別間)を押してもテレビ電話をかけることが できます。
- 申相手先の電話番号が電話帳に登録されているときは、(□)を押して電話 帳検索画面から選択して呼び出せます。
- を押して着信履歴、(の)を押してリダイヤルから検索することもでき ます。

### お知らせ

●相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「個別着信音/ 画像」→「グループ着信音/画像」→「電話帳に登録したキャラ電」→「画像選 択」の順になります。

### 代替画像設定

キャラ雷を「画像選択」の「代替画像選択」に設定します。

キャラ電表示画面・キャラ電一覧画面・キャラ電撮影画面 サブメニュー )▶代替画像設定

### キャラ電設定

キャラ電通話の設定をします。通話中のテレビ電話にのみ有効です。

### キャラ電通話中▶(ᠬ)(サプメニュー)▶キャラ電設定 ▶以下の操作を行う

キャラ電切替	キャラ電を切り替えます。 ●キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アションモード」になります。
アクション一覧	操作できるアクションの一覧を表示します。  • (( 詳細 ) を押すとアクションの詳細を確認できます。
	<ul><li>◆★を押してもアクション一覧を表示できます。</li></ul>
アクション切替	アクションモードを全体アクションモード(圓)または
二 1 .12何時まご +D手4R土	パーツアクションエード(同)に切り基えます

テレビ電話起動時 全体アクション 王一ド

静止画切替

相手に送信する代替画像を「画像選択 」の「自作 」の静止画に 切り替えます。

### テレビ電話に関する便利な機能

### 送信映像の切り替え

相手に送信する映像を、代替画像に設定した静止画またはキャラ電から カメラ映像に切り替えます。

キャラ電についてはP.361参照。

### **1** テレビ電話中▶(サプメニュー)▶カメラ画像切替

相手にはカメラ映像が送信されます。

カメラ映像送信中は「█」が表示されます。

●「代替画像切替」を選択すると、カメラ映像から代替画像に切り替わります。

### お知らせ

相手に送信する代替画像の優先順位は、「通話ごとの設定」→「個別着信音/画像」→「グループ着信音/画像」→「電話帳に登録したキャラ電」→「画像選択」の順になります。

テレビ電話がかかってきた場合、相手が発信者番号を通知してこないときは 「個別着信音/画像」「グループ着信音/画像」「電話帳に登録したキャラ電」 は無効になりますのでご注意ください。

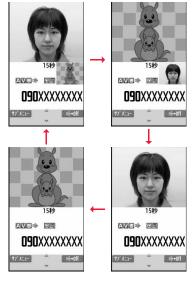
●代替画像を送信して通話しているときもデジタル通信料がかかります。

### 映像表示位置の切り替え

受信映像と送信映像の表示位置を切り替えます。

### **「 テレビ電話中▶ (MENU) ( サヷメニュー ) ▶ 親画面表示切替**

● 「親画面表示切替」を選 択するごとに表示が切 り替わります。



### ズーム

テレビ電話起動時 広角

相手に送信するカメラ映像のズームを調節します。テレビ電話中のカメラの最大倍率は約4.4倍です。

### ┫ テレビ電話中▶ 🔯 でズーム倍率を調節

●テレビ電話を終了した場合は、ズームの設定は元に戻ります。

### ミュート

テレビ電話起動時 ミュート解除

相手に送信する音声をミュート(消音)します。

### **1** テレビ電話中に▲を1秒以上押す

ミュート中は「MUTE」が表示されます。

●ミュートを解除するには同様の操作を行います。

□♀○弁昭

### テレビ電話中のサブメニュー

カメラ画像切替・ 代替画像切替	P.78参照
親画面表示切替	P.78参照
通話機切替	P.427参照

## テレビ電話設定

文旧凹貝以足		1.00°5/m
明るさ調節		相手に送るカメラ映像の明るさを-2(暗い)~+2(明
	テレビ電話起動時	るい)で調節します。

<b>ホワイトバランス</b> 設定 テレビ電話起動時 オート <b>色調切替</b>	相手に送るカメラ映像の発色を調整して、自然な色合い に設定します。 相手に送るカメラ映像の色調を切り替えます。	
テレビ電話起動時通常	<b>付于に込るガスノ吠豚の出調を切り合えより。</b>	
撮影モード選択 テレビ電話起動時人物	テレビ電話中のカメラの撮影モードを設定します。	
キャラ電設定	P.77参照	
照明設定	画面の照明を常時点灯させるか、P.106「照明設定」の 点灯時間に従うかを設定します。	
液晶AI	P.108参照	
自局番号	自分の電話番号を表示します。	
DTMF送信- DTMF解除	キャラ電通話中にダイヤルデータを入力してDTMF (プッシュ信号)を送ることができるDTMF送信モード (切り替えます。キャラ電通話中のみ操作できます。 ・現在DTMF送信モードでない場合は「DTMF送信」、 DTMF送信モードの場合は「DTMF解除」と表示されます。 ・DTMF送信モード中は、キャラ電のアクション操作はできません。 ・受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。	
音声電話切替	P.60参照	
現在地通知	P.322参照	

### ハンズフリー切替

テレビ電話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定します。

### **1** ●電話機能▶テレビ電話設定▶ハンズフリー切替 ▶ON・OFF

●ハンズフリー設定中の動作、ハンズフリー切替についてはP.60参照。

### 受信画質設定

テレビ電話中の画面に表示される受信映像の画質を設定します。

# **1** ● 電話機能 ▶ テレビ電話設定 ▶ 受信画質設定 ▶ 画質を選択

- ●「動き優先」は映像に動きがある場合に有効です。動きが少ない場合は「画質優先」に設定すると画質が向上します。
- ●テレビ電話中のサブメニューから操作した場合、設定は通話中のテレビ 電話にのみ有効です。

### お知らせ

●テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、映像がモザイク状になるときがあります。

### 画像選択

テレビ電話中の相手に送信する画像を設定します。

# 1 ● 電話機能 ▶ テレビ電話設定 ▶ 画像選択 ▶ 項目を選択

**応答保留選択** ....... . 応答保留中の画像を設定します。 **通話保留選択** ....... . 通話保留中の画像を設定します。

代替画像選択 ......カメラOFF時の代替画像(静止画またはキャラ電)

を設定します。

**伝言メモ選択** ........ 伝言メモ録画中の画像を設定します。

**伝言メモ準備選択**....伝言メモ応答メッセージ再生中の画像を設定します。

音声メモ選択 ......音声メモ録音中の画像を設定します。

### 🤈 画像を選択

**内蔵**......FOMA端末にあらかじめ保存されている静止画を相手に 送信します。

画を合成したものを相手に送信します。

**キャラ電** . . . . 「代替画像設定」で選択したキャラ電を相手に送信します。 (P.77参照)

(手順1で「代替画像選択」を選択した場合のみ表示されます。)

- ◆(図)(デモ)を押すとデモ再生され、静止画またはキャラ電を確認できます。
- ●「自作」または「キャラ電」の設定を変更するには、サブメニューから「設定 内容変更」を選択し、静止画またはキャラ電を選択します。「自作」を選択 していた場合はフォルダを選択してから静止画を選択します。

### お知らせ

●「自作」で選択した静止画を削除した場合、「内蔵」の画像を相手に送信します。

### 通話ごとの設定

テレビ電話をかけるときに相手に送信する画像を設定します。

🕇 電話番号を入力

または

電話帳詳細画面・リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示

- **り** (サン メニュー )▶テレビ電話画像選択▶キャラ電
  - ●電話帳の場合は、サブメニューから「発信設定」→「テレビ電話画像選択」 を選択します。
  - ●通話ごとの設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。設定が終了します。
- 3 キャラ電を選択

### 音声自動再発信

テレビ電話をかけてつながらなかった場合、自動的に音声電話に切り替 えて再発信します。

1 ●電話機能▶テレビ電話設定▶音声自動再発信 ▶ON・OFF

### お知らせ

- ●音声電話の発信動作に切り替わった場合、音声電話料金になります。
- ●相手が話し中や公共モード(ドライブモード)中などのためにテレビ電話が つながらなかった場合は、音声自動再発信は行いません。ただし、テレビ電話 に対応していない電話機にかけた場合は、音声自動再発信を行います。

### テレビ電話切替機能通知

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを相手に通知する機能です。

ご契約時は「開始」に設定されています。「テレビ電話切替機能通知」を開始に設定しておくと、電話をかけてきた相手がテレビ電話と音声電話を切り替えることができます。

サービスエリア外や電波の届いていない場所、または通話中は「テレビ電話切替機能通知」の操作はできません。

電話機能▶テレビ電話設定▶テレビ電話切替機能通知▶以下の操作を行う

切替機能通知開始 開始します。

切替機能通知停止 停止します。

切替機能通知設定 設定内容を確認します。

確認

### パケット通信中着信設定

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定します。

1 (MENU) ▶電話機能 ▶ テレビ電話設定

▶パケット通信中着信設定▶項目を選択

テレビ電話優先 . . . . テレビ電話の着信画面を表示します。テレビ電話に 応答するとパケット通信が切断されます。

パケット通信優先...テレビ電話着信を拒否し、通信を継続します。

留守番電話.....かかってきたテレビ電話を留守番電話サービスセ

ンターに接続します。

転送でんわ.....かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。

### お知らせ

●留守番電話サービス、転送でんわサービスが未契約の場合は、「留守番電話」 「転送でんわ」に設定していても「パケット通信優先」の動作になります。

### テレビ電話使用機器設定

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続 ケーブル O2(別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着 信操作ができます。

この機能を利用するには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- ●テレビ電話アプリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- ◆本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。

ドコモテレビ電話ソフトはドコモのホームページからダウンロードしてご利用ください。

### お知らせ

- ●音声電話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ●キャッチホンを契約していると、音声電話中に外部機器からのテレビ電話の 着信があった場合、現在の通話を終了してから着信に応答することができます。外部機器からのテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の 着信があった場合も同様です。

# 電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳	84
電話帳登録	85
表示している電話番号やメールアドレスを登録	87
グループ設定	87
電話帳検索	88
電話帳編集	92
電話帳削除	92
個別着信音/画像	92
電話帳登録件数	93
直デン	93
ツータッチダイヤル	94

### FOMA端末で使用できる電話帳

FOMA端末では、FOMA端末(本体)の電話帳と、ドコモUIMカードの電話帳の2種類の電話帳が利用できます。

			FOMA端末(本体)	ドコモUIMカード
件数			1000件	50件
電話帳	名前	前(フリガナ)	0	0
話		レープ	19グループ	10グループ
版の		話番号	4件	1件
の登録		話番号アイコン	0	×
録	Х-	-ルアドレス	3件	1件
項	Х-	-ルアドレスアイコン	0	×
$\blacksquare$	住所		0	×
		置情報	0	×
	誕生	EΘ	0	×
	ΓX		0	×
	静」		100件	×
	+1	ァラ電	100件	×
		三リ番号	000~999	×
	個	着信音設定	0	×
	別着信	着信画面設定	0	×
		着信結果画面設定	0	×
	音	キャラ電設定	0	×
	7	着信イルミネーション設定	0	×
	画	不在イルミネーション設定	0	×
	像	未読イルミネーション設定	0	×
		バイブレーション設定	0	×
		応答メッセージ設定	Ō	×

		FOMA端末(本体)	ドコモUIMカード
電低話	指定発信制限	20件	×
帳	発 指定着信拒否	20件	×
登録	指定着信許可	20件	×
項	動 指定転送でんわ	20件	×
目道	選 指定留守番電話	20件	×
3	ソークレットコード	0	×
	ソークレットモード、シークレッ ト専用モードでの登録	0	×

			FOMA端末(本体)	ドコモUIMカード
グ	グリ	レープ名	0	0
ルル	グ	着信音設定	0	×
1	ル	着信画面設定	0	×
Ó	1	着信結果画面設定	0	×
登	着	キャラ電設定	0	×
録	信	着信イルミネーション設定	0	×
登録項目	首	不在イルミネーション設定	0	×
-	画	未読イルミネーション設定	0	×
	像	バイブレーション設定	0	×
		応答メッセージ設定	0	×

- ○:登録できます。 ×:登録できません。
- お客様のドコモUIMカードを他のFOMA端末にセットしても、ドコモUIM カード内の電話帳データを利用できます。

### 電話帳登録

FOMA端末(本体)またはドコモUIMカードの電話帳に登録します。

**1** ②(1秒以上)▶本体・UIM(FOMA)カード

名前の入力画面が表示されます。手順2へ進んで名前を入力します。

### 🤈 以下の操作を行う

▶(□)( 完了 )

名前を入力していない場合、 「完了」は表示されず登録 できません。



図ドコモ太郎 ボドコモタロウ ボ・グループト 団・(収益番号) □・メールアドレス>

FOMA端末(本体)の場合

ドコモUIMカードの場合

**2名前** 名前や会社名を、漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字などで入力します。

ドコモUIMカードの場合、半角カタカナは入力できません。

### 加 フリガナ

フリガナをカタカナ、英字、数字で入力します。

- ドコモUIMカードの場合、半角カタカナは入力できません。
- ●表示されているフリガナでよければ、修正する必要はありませんが、名前に入力した文字や入力方法によっては、フリガナに反映されないことがあります。
- ●名前に「ゎ(小文字)」、「ヮ(小文字)」を入力すると、フリガナには「ワ(半角大文字)」(FOMA端末(本体)の場合)、「ワ(大文字)」(ドコモUIMカードの場合)として表示されます。

### Ⅲ グループ

グループを選択します。

●グループを選択していない状態で登録を完了した場合、 「グループなし」に登録されます。

### ☎ 電話番号

FOMA端末(本体)の場合、それぞれの電話番号に「携帯電話の番号」「会社の電話番号」などを区別するためのアイコンを設定できます。

- ●電話番号は市外局番から入力します。
- ●26桁まで入力できます。
- ★を1秒以上押して、登録する電話番号にポーズ(p)を入力できます。ただし、電話番号の先頭にポーズ(p)を入力したり、連続しての入力はできません。また、電話番号の最後に入力したポーズ(p)は登録されません。
- ●「★」を電話番号の途中に入力した場合は、電話がかかりません。ただし、リダイヤル・発信履歴は残ります。
- ●情報ダイヤルなどの「#」を使用した番号も登録できます。
- ●FOMA端末(本体)に電話番号を登録すると電話帳新規登録画面に「四<電話番号>」が1つ増えます。別の電話番号を登録するときは、「四<電話番号>」を選択します。

### **▽メールアドレス** FOMA端末(本体)の場合、それぞれのメールアドレスに

「携帯電話のアドレス」「自宅のアドレス」などを区別するためのアイコンを設定できます。

- メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、 電話番号のみを登録してください。
- ●FOMA端末(本体)にはシークレットコードも設定できます。(P.91参照)
- FOMA端末(本体)にメールアドレスを登録すると電話帳 新規登録画面に「
   マメールアドレス>」が1つ増えます。別のメールアドレスを登録するときは、「
   マメールアドレス>」を選択します。

### ▲ 住所

郵便番号と住所を入力します。

●郵便番号に「〒」や「-」(ハイフン)は入力できません。

### □位置情報

P.329参照

### ||| 誕生日 誕生日を入力します。 ●1800年1月1日から2099年12月31日まで入力でき ます。 (๑)(クリア)を押すと登録済みの誕生日を削除できま đ. ●登録した誕生日はスケジュールにも表示されます。スケ ジュールに表示しない場合は、サブメニューから「スケ ジュール表示 → 「スケジュール表示しない」を選択して ください。 電話帳の登録画面では、スケジュールに表示する場合は 「 | | が、スケジュールに表示しない場合は | | | が表示 されます. 国メモ メモを入力します。 № 静止画 カメラを起動して撮影した静止画を登録するか、データ BOX内の静止画を登録します。登録した静止画は、電話帳 を呼び出したときに表示されます。 ●登録済みの静止画を解除する場合は、「静止画解除」を選 択します。 ●設定できる画像はJPFG画像、GIF画像です。ただし、待受 (480×854)を超える画像サイズまたは300Kバイトを 超えるファイルサイズの画像は電話帳に設定できません。 ●256×192ドットより大きい静止画を登録した場合、電 話帳詳細画面には縮小されて表示されます。 ◆480×360ドットより大きい静止画を登録した場合、着 信画面には縮小されて表示されます。 ●「電話帳画像着信設定」を「ON」にしていると、登録した静 止画が着信時に表示されます。ただし、「個別着信音/画 像 |や「グループ着信音/画像 |にも画像を登録している 場合、着信時にはそれらの設定が優先されます。 □ キャラ電 キャラ電を登録します。登録したキャラ電は、電話帳の相手 とのテレビ電話時に代替画像として表示されます。 ●登録済みのキャラ雷を解除する場合は、「キャラ雷解除」 を選択します。 ● 「個別着信音/画像 | や「グループ着信音/画像 | にもキャ

ラ雷を登録している場合、着信時にはそれらの設定が優

先されます。

### №メモリ番号

メモリ番号を入力します。

あらかじめ「010」~「999」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号が入力されています。
「010」~「999」がすべて登録されているときは、
「000」~「009」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号が入力されています。

### 編集中の電話帳について

### 電池切れアラームが鳴ったときは

編集中の電話帳が自動的に保存されます。充電して電話帳の編集を続けるか、充電済みの電池パックと交換したあとに、P.85手順1の操作を行って編集を中断した登録先を選択すると、再編集するかどうかの確認画面が表示されます。

再編集....電話帳編集の続きを行うことができます。

- 新規.....新しく他の電話帳を編集できます。この場合、編集中データは消去 されません。新しい電話帳の登録終了後に電話帳登録を行うと、確 認画面が再度表示されます。
- ●編集中データとして登録されているのは一番新しい1件のみです。
- 編集中データを呼び出して電話帳の編集の続きを行っているときに、登録しないで編集を中止すると編集中データは消去されます。一度呼び出したら、最後まで登録を行ってください。

### 電話がかかってきたり、メールを受信したときは

マルチタスク機能が働くため、編集中の電話帳のデータはそのままで応対できます。**と**を押してタスクメニューを表示し、編集中の機能を選択すると電話帳の編集画面に戻れます。また、通話やメール機能を終了しても、電話帳の編集画面に戻ります。

### 表示している電話番号やメールアドレスを 登録

表示/選択している電話番号やメールアドレス、静止画をFOMA端末 (本体)やドコモUIMカードの電話帳に登録します。

操作	登録可能な項目
電話番号を入力中	電話番号
リダイヤル表示中・発信履歴表示中・	電話番号
着信履歴表示中	
送信アドレス一覧表示中・	電話番号・メールアドレス
受信アドレス一覧表示中	
サイト表示中・画面メモ表示中	電話番号・メールアドレス
メッセージR/Fの本文表示中・メールの本文表示中	電話番号・メールアドレス
バーコードリーダーで読み取ったデータを表示中	電話番号・メールアドレス
トルカ表示中	電話番号・メールアドレス
現在地表示中	位置情報
位置履歴表示中	位置情報
現在地通知先表示中	名前·電話番号
静止画一覧表示中·静止画表示中	静止画

### 

- ▼メール詳細画面のサブメニューから操作した場合、送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、メール詳細画面で選んだメールアドレスや電話番号が登録されます。
- ●バーコードリーダーのコード読取結果画面で「電話帳登録」と表示されている場合、「電話帳登録」を選択すると読み取ったコードに付加されている電話番号やメールアドレス以外の情報も電話帳に入力されます。

### 🤈 本体・UIM(FOMA)カード▶登録方法を選択

新規登録... P.85手順2へ進みます。

追加登録... すでにある電話帳に追加登録します。ドコモUIMカードの電

話帳に登録するときは「上書き登録」と表示されます。

### **⋛** 検索方法を選択▶電話帳を検索

▶登録する電話帳を選択▶(●)(**選択**)

電話番号やメールアドレスなどが自動的に入力されます。

- ●電話帳の他の項目を編集する場合は、P.85手順2参照。
- サイト表示中のサブメニューから操作した場合、検索方法の選択画面に 「自動検索」が表示される場合があります。「自動検索」を選択すると、同じ 名前、フリガナの電話帳を検索できます。
- ●FOMA端末(本体)の電話帳に登録する場合、メモリ番号を変更すると、 登録前の電話帳を元の内容のまま残し、登録後の内容を別のメモリ番号 で登録できます。

### **1** (意) (完了) ▶ YES

▶ドコモUIMカードの電話帳に登録する場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。

### お知らせ

- リダイヤル、発信履歴の「発信者番号通知」の情報は、電話帳に登録されません。発信者番号通知を設定するときは、電話番号に「186/184」を付けて登録してください。
- ●登録できない文字はスペースに変換されたり削除されたりして登録される ことがあります。
- サイトによっては電話帳登録できない場合があります。

### グループ設定

「会社」や「友達」などのグループや、「野球」や「陶芸」などの趣味ごとに、電話帳を分類して活用できます。「グループ着信音/画像」でグループごとに着信音やバイブレータ、イルミネーションなどを設定できます。

# 1 ●電話機能 ▶ 電話帳 ▶ 電話帳設定・確認 ▶ グループ設定

●ドコモUIMカードのグループには「□」が表示されます。

### 🤈 グループを選択▶グループ名を入力

●ドコモUIMカードのグループ名に全角/半角が混在しているグループ名を入力した場合は、全角/半角問わず最大10文字まで登録されます。

### グループ設定表示中のサブメニュー

グループ名編集 グループ名を編集します。

グループ着信音/グループごとに着信音などを設定します。

画像 P.92「個別着信音/画像」手順1へ進みます。 グループ並び替え グループを並べ替えます。

グループ名初期化 グループ名をお買い上げ時のグループ名に戻します。

### お知らせ

<グループ着信音/画像>

「グループなし」には設定できません。

### 電話帳検索

登録した電話帳を8つの検索方法で呼び出して電話をかけます。

### 1 🔘を押す

●電話帳検索画面で優先したい検索方法を選んで (②)(■発力)を押すと、優先検索方法を設定できます。優先検索方法を設定すると、電話帳検索画面を表示することなく設定した検索方法の画面を表示できます。各検索方法の画面で(□R)を押して書話帳検索画面を表示し、(②)(■解注)を押すと設定を解除できます。優先検索方法に設定した項目には「★」マークが付きます。

「(●) ►電話機能 ト電話帳 ト電話帳検索」の操作を行うと、優先検索方法の設定に関わらず電話帳検索画面が表示されます。また、優先検索方法の設定と解除はできません。

# 型 電話・株検索 コフリカチ 検索 日名前検索 日名前検索 ロアドレスを検索 ロアドレーブ検索 ログループ検索 ログルース・ファット ロ全検索

電話帳検索画面

### 2 以下の操作を行う▶電話帳を選択 ▶ (ご)または(●)(【発信】)

- ●同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合や、「アドレス検索」を行った場合は、詳細画面で → を押して電話番号を選択します。
- (配置)を押すとテレビ電話発信になります。(R)(声音配)を押すと 声の字配便を発信することができます。(P.63参照)

フリガナ検索
フリガナを先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力しなくても構いません。
名前検索
名前検索
名前を先頭の文字から入力して検索します。すべてを入力しなくても構いません。
電話番号検索
電話番号の一部を入力して検索します。電話番号の途中だけでも検索できます。
● 行受画面または運話・中画面で電話番号の一部を入力し、②を押しても電話・「美術学」と表示されます。

**アドレス検索** メールアドレスの一部を入力して検索します。メールアドレスの途中だけでも検索できます。

**メモリ番号検索** [FOMA端末(本体) のみ]

グループ検索 指定したグループに登録されている電話帳を表示します。

- 一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.89参照)グループの一覧画面で(MM)(野ブニー)を押すと、「グループ
- ●音声電話の通話中画面でである押してもグループ検索の画面が表示されます。

### 行検索

フリガナの行に対応したダイヤルボタンを押して検索します。

- ●一覧画面の上部にはタブが表示されます。(P.89参照)
- 音声電話の通話中画面で ② を押しても行検索の画面が表示されます。

●「グループ検索」以外の検索方法で何も入力せずに(○)を押すと、すべての電 話帳が表示されます。

### 検索順について

電話帳を登録するときに入力したフリガナによって次のような順で検索されます。 「フリガナの頭文字がスペースのもの」→「50音(ア、イ、ウ、エ、オ、・・・ン)」→「英 字 $(A,a,B,b,\cdots Z,z)$   $|\rightarrow$ 「数字 $(0\sim 9)$   $|\rightarrow$ 「記号 $|\rightarrow$ 「フリガナが登録されてい ないものし

※メモリ番号で検索した場合はメモリ番号順で検索されます。

### 一覧画面について

「グループ検索」「行検索」「全検索」を行ったときは、一覧 画面の上部にタブが表示されます。「グループ検索」の場 合はグループごとに、「行検索」「全検索」の場合はフリガ ナの行ごとに分類されます。

を押すと左右のタブ内の電話帳が表示されます。

●タブ表示中にフリガナを入力すると、入力した文字に 最も近い電話帳を選ぶことができます。] 文字入力するごとに最も近い電話帳 を表示します。

雷話帳一覧面面

◇あかさたなはま

ドコモ一郎 i 090XXXXXXXX

ドコモ三郎

ドコモ二郎

ドコモ太郎

「メモリ番号検索」で該当する電話帳がなかったときや、メモリ番号検索の画 面でのを押してすべての電話帳を表示したときは、一覧画面の上部にメモリ 番号の50番ごとに分類されたタブが表示されます。メモリ番号タブ表示画面 ではフリガナを入力して電話帳を選ぶことはできません。

- ●一覧画面ででを押すと、反転している名前に登録されている電話番号へ音声 電話をかけることができます。複数の電話番号が登録されているときは、電話 番号の中で1番目に登録されている電話番号に発信します。(1)(声記)を押 すと声の字配便を発信することができます。(P.63参照)
- ▶ ドコモUIMカードに登録した電話帳には「 | 」が表示されます。
- i コンシェルの情報が登録されている電話帳には「図」が表示されます。
- ●電話帳2in1設定がAの電話帳には「A」、Bの電話帳には「B」、共通設定の電 話帳には「AB |が表示されます。(デュアルモード時のみ)

### 詳細画面について

**2**フリガナ **介**名前

40 登録内容

- ●でタブを選ぶと登録内容の詳細が表示されま す。
- す。(P.88「電話帳検索 | 手順2参照)
- ●メールアドレスを選択すると宛先欄にメールアド レスが入力された i モードメールが作成されます。
- ●住所・i コンシェル住所を選択すると、「地図設定」 の「地図選択」で設定されているGPS対応iアプ リを起動して地図を表示します。
- ●メモ・i コンシェルメモを選択すると全画面表示 になります。
- ◆キャラ電を選択するとキャラ電が表示されます。
- i コンシェルURLを選択するとサイトを表示します。
- i コンシェルで登録された情報のタブには「図」が付きます。ケータイデータ お預かりサービスのサーバで登録データが更新されると情報が自動的に表示 されます。

6グループ名

- i コンシェル住所、i コンシェルメモ、i コンシェルURI は、i コンシェルを ご契約されていない場合は表示されません。
- **6**2in1/マルチナンバーの設定
- ⑥個別着信音/画像の設定·発信者番号通知
- / 図 : 着信音(音声電話・テレビ電話 / i モードメール・SMS)
- №: 着信画面(音声電話・テレビ電話)
- ☆ : 着信結果画面(i モードメール)
- / M: イルミネーション(音声電話・テレビ電話 / i モードメール・SMS)
- ※ : 不在イルミネーション(音声電話·テレビ電話)
- ※ :未読イルミネーション(i モードメール・SMS)
- / 図:バイブレーション(音声電話・テレビ電話 / i モードメール・SMS)
- **5** :応答メッセージ ■#:キャラ電

「通知] / 「非通知]: 発信者番号の通知/非通知

⋒メモリ番号

- ▶ ドコモUIMカードの電話帳の場合は「□ |を表示します。
- ❸電話帳2in1設定(デュアルモード時のみ)

A :A設定の電話帳 B :B設定の電話帳 AB :共通設定の電話帳



電話帳

電話帳一覧画面のサブメニュー		
電話帳登録	電話帳を新規登録します。	
電話帳2in1設定	P.456参照	
ソート	表示される順番を変更します。 • 「昇順」または「降順」を選択すると逆順に並べ替えます。 • 一覧画面にタブが表示されているときは、ソートできません。	
タブ表示切替	一覧画面の表示方法をタブ表示に切り替えます。	
個別発着信動作選択	P.127参照	
グループ設定	P.87参照	
microSDヘコピー	microSDカードへコピーします。	
iC送信	iC通信で送信します。	
iC全送信		
赤外線送信	赤外線通信で送信します。	
赤外線全送信		
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。	
Bluetooth全送信		
電話帳登録件数	電話帳の登録件数を表示します。	
居場所を確認	「イマドコかんたんサーチ」のサイトに接続します。イマドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページをご覧ください。	
メール添付	電話帳を i モードメールに添付して送信します。	
拡大表示·標準表示	電話帳・プロフィールの文字サイズを切り替えます。	
microSD参照· 本体参照	microSDカードに保存している電話帳を参照します。	
お預かりセンター に接続	P.130参照	
電話帳削除	P.92参照	

	電話帳詳細画面のサブメニュー		
電	話帳編集	P.92参照	
電	話帳2in1設定	FOMA端末(本体)に登録した電話帳の電話帳2in1設定を変更します。	
発	信者番号通知	P.64参照	
発	信設定		
	プレフィックス	P.67参照	
	国際電話発信	P.66参照	
	2in1/マルチナン バー	P.454、P.457参照	
	テレビ電話画像選択	P.81参照	
個	別着信音/画像	P.92参照	
個	別発着信動作選択	P.127参照	
先	頭へ移動	詳細画面で選んだ電話番号/メールアドレスを1番目に移動します。	
直	デン登録	直デンに登録します。 •直デンに登録するとサブメニューの「直デン登録」に 「★」マークが付きます。	
デ	スクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。	
メ	一ル作成	メールアドレスを宛先とした i モードメールを作成します。	
Х	ール添付	電話帳をiモードメールに添付して送信します。	
SI	MS作成	電話番号を宛先としたSMSを作成します。	
iC	送信	iC通信で送信します。	
iC	全送信		
赤	外線送信	赤外線通信で送信します。	
赤	外線全送信	<ul><li>●電話帳詳細画面で(四)(赤外線)を押しても赤外線送信できます。</li></ul>	

Bluetooth送信		Bluetooth通信で送信します。
Bluetooth全送信		
microSDヘコピー		microSDカードにコピーします。
コピー		
名前		名前をコピーします。
	ドレス・ 情報・ モ・ ェル 住所・ ェル URL・	各項目をコピーします。 ●詳細画面で ○ を押してコピーする項目を選びます。 選んだ項目によって選択できるサブメニュー項目は 異なります。

**シークレットコード** シークレットコード登録をしている相手に i モード メールを送るときには、相手のシークレットコードを メールアドレスに追加する必要があります。電話帳の メールアドレスにシークレットコードを設定しておく と、メールを送るときにそのシークレットコードが自動 的に追加されます。

### ▶端末暗証番号を入力▶コード設定

- ●詳細画面でできたですがある。●詳細画面でできますがある。 る電話番号またはメールアドレスを選びます。
- シークレットコードを確認する場合は、「コード参照」 を選択します。
- シークレットコードを解除する場合は、「設定解除」を 選択します。

### ▶4桁のシークレットコードを入力▶YES

- シークレットコードを設定するとサブメニューの 「シークレットコード |に「★ |マークが付きます。
- シークレットコードは数字4桁で入力してください。 「0000」は設定できません。

シークレット設定・ シークレット解除

電話帳をシークレットに設定/解除します。

UIM(FOMA)カード コピー	ドコモUIMカードへコピーします。
本体へコピー FOMA端末へコピーします。	
居場所を確認	「イマドコかんたんサーチ」のサイトに接続します。イマ ドコかんたんサーチの詳細はドコモのホームページを ご覧ください。
GPSアプリ一覧	P.320参照
地図を見る	P.320参照
メール貼り付け	P.320参照
画像に付加	P.320参照
拡大表示·標準表示	電話帳・プロフィールの文字サイズを切り替えます。
雷話帳削除	P.92参昭

### お知らせ

### <シークレットコード>

- ●送信先のメールアドレスが「電話番号」または「電話番号@docomo.ne.jp」の ときのみシークレットコードが追加されます。他のメールアドレスにはシー クレットコードは追加されません。
- ●メールアドレスを「電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として 電話帳に登録している場合は、その相手からのメールに返信ができなくなり ます。「電話番号@docomo.ne.ip | に変更してから、シークレットコードの登 緑を行ってください。

### 電話帳編集

# **1** 電話帳詳細画面 ► (\*\*\*)(\*\*\*) ト電話帳編集 ト編集したい項目を選択 ► 内容を編集

- ■電話帳の編集方法についてはP.85手順2参照。
- FOMA端末(本体)の電話帳を編集した場合、メモリ番号を変更すると、 編集前の電話帳を元の内容のまま残し、編集後の内容を別のメモリ番号 で登録できます。
- 複数の電話番号、メールアドレスが登録されている場合、サブメニューから「先頭へ移動」を選択すると電話番号、メールアドレスの登録順を変更できます。

### <mark>?</mark> ( 完了 )▶YES

▶ドコモUIMカードの電話帳を編集した場合、上書きするときは「上書き登録」、上書きしないで新しい電話帳として登録するときは「追加登録」を選択します。

### 電話帳削除

### 電話帳詳細画面からの削除

1 電話帳詳細画面 ➤ (MEN) ( ザブ メニュ- ) ➤ 電話帳削除 ➤ 以下の操作を行う

電話番号削除・ メールアドレス削除・住所削除・ 位置情報削除・ 誕生日削除・

メモ削除・ 静止画削除・ キャラ電削除 各項目を削除します。

- ●詳細画面で● を押して削除する項目を選びます。選んだ項目によって選択できるサブメニューは異なります。
- i コンシェルで取得した情報は削除できません。

1件削除表示中の電話帳を削除します。

### 電話帳一覧画面からの削除

# 1 電話帳一覧画面 ➤ (mm)( ザブ メニュー ) ➤ 電話帳削除 ➤ 以下の操作を行う

1件削除	1件削除します。
選択削除	選択して削除します。
全削除	シークレット登録された電話帳を含むすべての電話帳を削除します。 • FOMA端末内のグループ名とグループの並び順もお買い上げ時の状態に戻ります。

### 個別着信音/画像

FOMA端末(本体)の電話帳の電話番号ごと、メールアドレスごとに着信音などを設定します。

# 電話帳詳細画面 ► MENU ( ザブ メニュー ) ► 個別着信音 / 画像 ► 項目を選択

音声着信設定 .......... 音声電話着信時の動作を設定します。 テレビ電話着信設定 .... テレビ電話着信時の動作を設定します。 SMS着信設定 ........ SMS受信時の動作を設定します。

メール着信設定 ...... i モードメール受信時の動作を設定します。

### 🤈 以下の操作を行う

●登録済みの設定を解除するには、解除したい項目を選んで(例)(解除)
 を押すか、サブメニューから「設定解除」を選択します。

着信音設定	電話着信時、メール受信時の着信音を設定します。
着信画面設定	電話着信時に表示する画像を設定します。
着信結果画面設定	i モードメールの受信結果画面に表示する画像を設定します。
キャラ電設定	テレビ電話時に代替画像として表示するキャラ電を設定します。

着信イルミネー ション設定	電話着信時、メール受信時のイルミネーションを設定します。
不在イルミネー ション設定	不在着信があるときのイルミネーションを設定します。
未読イルミネー ション設定	未読メールがあるときのイルミネーションを設定します。

バイブレーション 電話着信時、メール受信時のバイブレータを設定します。 設定

応答メッセージ設定 伝言メモの応答メッセージを設定します。

### お知らせ

●シークレット登録されている電話帳には「個別着信音/画像」を設定できません。また、シークレット登録されている電話帳を含むグループに「グループ 着信音/画像」を設定することはできますが、シークレット登録されている 電話帳には設定は無効です。

### 電話帳登録件数

# 1 ●電話機能▶電話帳▶電話帳設定•確認▶電話帳登録件数

本体

電話帳FOMA端末(本体)に登録されている電話帳の件数
シークレットシークレット登録されている電話帳の件数(シーク
レットモード/シークレット専用モード中に表示)
静止画静止画が登録されている電話帳の件数
キャラ電キャラ電が登録されている電話帳の件数
UIM(FOMA)カード
電話帳ドコモUIMカードに登録されている電話帳の件数

### 直デン

よく使う電話帳を直デンに登録しておくと、簡単な操作で電話をかけた りメールを送信したりできます。

### 直デンの登録

電話帳を選択して直デンに登録します。直デンは5件まで登録でき、1件の直デンには電話番号とメールアドレスを1件ずつ登録できます。

### 

- ●直デン画面で 1~5を押しても登録先を選択できます。
- ●登録済みの直デンを編集するには(\*\*)(\*\* 編集\*\*)を押します。



直デン画面

### 7 電話帳参照▶電話帳を検索▶電話帳を選択

▶登録したい項目にチェック▶(図)(「完了」)

●「直接入力」を選択した場合、電話帳の新規登録を行ってから直デンを登録します。電話帳の登録方法についてはP.85参照。

### 電話発信/メール送信

### 

- 直デン画面で(1)~(5)を押しても発信する直デンを選択できます。
- ●直デンを選んで(♪)を押すと音声電話発信できます。

### 直デン画面のサブメニュー

登録·編集	登録・編集します。
画像変更	画像を変更します。 ●設定できる画像はJPEG画像、GIF画像です。ただし、待受 (480×854)を超える画像サイズまたは300Kバイトを 超えるファイルサイズの画像は直デンに設定できません。
画像解除	「画像変更」で登録した画像を解除します。

登録されているメールアドレスにメールを一斉送信しま

1件解除 解除します。

す。

全解除

### お知らせ

メール一斉送信

- 「画像変更」で直デンの画像を変更しても、登録元電話帳の静止画は変更されません。また、登録元電話帳の静止画を変更しても、直デンの画像は変更されません。
- ●シークレットデータとして登録した電話帳を直デンに登録することはできません。
- 2in1のモードがデュアルモードの場合、直デン画面に電話帳2in1設定の設定内容が表示されます。

### ツータッチダイヤル

FOMA端末(本体)の電話帳のメモリ番号「000」~「009」に登録した相手には、メモリ番号の下1桁を押すだけで電話をかけることができます。

### 1 ダイヤルボタン(○~9)▶ €

● (図) (別) を押すとテレビ電話発信になります。 (図) (声記) を押すと 声の宅配便を発信することができます。(P.63参照)

### お知らせ

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に発信します。
- ▼メモリ番号000~009の電話帳に「指定発信制限」を設定するときは、1番目の電話番号を設定してください。
- メモリ番号000~009の電話帳をシークレット登録したときは、シーク レットモードまたはシークレット専用モードで操作してください。

# 音/画面/照明設定

音の	設定
----	----

着信首選択	96
着信音量	97
ステレオ・3Dサウンド設定	97
バイブレータ設定	98
おしゃべり機能	98
メロディコール	99
ボタン確認音	99
スピードセレクター音	99
充電確認音	99
通話品質アラーム	99
メール/メッセージ鳴動	100
イヤホン切替設定	100
マナーモード設定	100

### 画面/照明設定

待受画面設定	103
各種画面設定	105
電話帳画像着信設定	105
照明設定	106
ビューブラインド	106
ecoモード	107
液晶Al	108
表示画質モード設定	108
カラーテーマ設定	109
ソフトキー	109
メニューテーマ	109
きせかえツール設定	110
マチキャラ設定	110
イルミネーション設定	111
フォント設定	112
発着信番号表示設定	113
待受時計表示	113
Select language	113

### 着信音選択

着信音を着信の種類ごとに設定します。

- i モーションを選択すると、着信時に i モーションが再生され、音声が流れます。(着モーション)
- ●着信音は、PCM音源 128和音 ADPCM対応です。
- ●着信音を電話帳ごとに設定するにはP.92「個別着信音/画像」、グループごと に設定するにはP.88「グループ着信音/画像」参照。

### ■着信音一覧(プリインストール)

表示	曲名	作詞者名·作曲者名
着信音1	-	_
着信音2	_	_
着信音3	_	_
着信音4	_	_
着信音5		_
ワルキューレの騎行	ワルキューレの騎行	作曲:WAGNER RICHARD WILHELM
Minimal Techno*	Minimal Techno	_
ハイ・ホオ	ハイ・ホオ	作曲:CHURCHILL FRANK E
ワルツ 第1番	ワルツ 第1番 変ホ長	作曲: CHOPIN FREDERIC
変ホ長調 華	調 華麗なる大ワルツ	FRANCOIS
おもちゃの兵隊の行進 *	おもちゃの兵隊の行進	作曲:JESSEL LEON
Wall Street	Wall Street	_
SOMEDAY MY PRINCE WI	SOMEDAY MY PRINCE WILL COME	作曲:CHURCHILL FRANK E
ペール・ギュント 第1組曲 朝※	ペール・ギュント 第1組曲 朝	作曲:GRIEG EDVARD HAGERUP
黒電話	_	_
キラキラ	_	_
Simple	_	_
Jingle	-	
Electron Flow	_	_
ウクレレ	_	_

表示	曲名	作詞者名·作曲者名
ウォータードロップ	-	_
メール(無線風)	-	_
まちへ行くのうた	まちへ行くのうた	_

- ※ 3Dサウンド対応。3DサウンドについてはP.97参照。
- (注)作詞者名・作曲者名はJASRACホームページに準拠して表記しています。 曲名が長い場合、画面サイズの関係で曲名をすべて表示できないことがあ ります。

### ■ i モーション(プリインストール)

表示	曲名	作詞者名·作曲者名
Tokyo Night Flight	Tokyo Night Flight	-
ドコモダケまちへ行く	ドコモダケまちへ行く	_

● プリインストール i モーション「ドコモダケまちへ行く」は着信音に設定できません。

# (№)) ►本体設定 ► 音/バイブ/マナー ► 着信音選択 ► 着信の種類を選択

●(図)(デモ)を押すと、実際に再生/表示される内容を確認できます。

### 🤈 着信音▶着信音の種類を選択

メロディ . . . . . メロディを着信音に設定します。

**i モーション** . . . i モーションを着信音に設定します。(着モーション/ 着うた®)

ミュージック ...着うたフル®を着信音に設定します。

**おしゃべり**.....「おしゃべり機能」で録音した音を着信音に設定します。 「おしゃべり1」または「おしゃべり2」を選択すると設定 が終了します。

### **Q** フォルダを選択▶着信音を選択

- ●手順2で「ミュージック」を選択した場合は、「まるごと着信音設定」または「オススメ着信音設定」を選択します。(P.277参照)
- ●「iモードで探す」を選択した場合はP.196参照。

### お知らせ

- 「電話」「テレビ電話」を選択し、「着信画面」を選択すると、着信画面を設定できます。「メール」「メッセージR」「メッセージF」を選択し、「メール着信画面」を選択すると、メール着信画面を設定できます。P.105手順2へ進みます。
- 着信音の優先順位は、「個別着信音/画像」→「グループ着信音/画像」→「マルチナンバー」の「着信音設定」→「着信音選択」の順になります。
- ●映像と音を含んだ i モーションをメール着信音に設定した場合、 (に)などを 押すと着信音を停止できます。
- ●映像と音を含んだ i モーションを着信音(着モーション)と着信画面に設定した場合、着信時には着信画面よりも優先して着モーションが再生されます。ただし、音声のみの i モーションを着信音に設定した場合は、着信画面に設定した i モーションが再生されます。
- ●着信音と着信画面の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の設定で 動作することがあります。
- ●着信音に設定可能な i モーションかどうかを確認するには「i モーション情報 | 参照。
- ●映像のある i モーションは、「i コンシェル |には設定できません。
- ●異なる種類のiモードメール・SMS、メッセージR/Fを同時に受信した場合の着信音の優先順位は、「iモードメール・SMS」→「メッセージR」→「メッセージF」の順になります。同じ種類のメールを同時に受信した場合は、最後に受信したメールに対応した着信音が鳴ります。
- ●ダウンロードしたメロディやメールに添付されているメロディ、メールへの 添付・FOMA端末外への出力が禁止されているメロディには、あらかじめ再 生部分が指定されていることがあります。再生部分が指定されたメロディを 着信音などに設定したときは指定された箇所のみが再生されます。

### 着信音量

電話がかかってきたときやメールを受信したときなどに鳴る着信音の 大きさを調節します。

**1**| 本体設定▶音/バイブ/マナー▶着信音量 | 上着信の種類を選択▶○ または | ▼で音量を調節

「着信音量」を「消去」に設定中は、待受画面に以下のアイコンが表示されます。

№:「電話」「テレビ電話」のいずれかを設定

⑤: [メール] [メッセージR] [メッセージF] [ i コンシェル]のいずれか を設定

⑤:「電話」「テレビ電話」のいずれかと、「メール」「メッセージR」「メッセージF」「i コンシェル」のいずれかを設定

「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約 3秒ごとに音量が上がります。

### ステレオ・3Dサウンド設定

ステレオイヤホンマイク(別売)から流れるメロディ再生音、着信音、効果音、i モーション再生音に3次元の立体音響効果を加えるかどうかを設定します。

**1** ◆本体設定▶音/バイブ/マナー ▶ステレオ・3Dサウンド設定▶ON・OFF

### 3Dサウンドとは

ステレオイヤホンマイクを使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド対応のiアプリによるゲームや着信音、iモーションを臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。

### お知らせ

●個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、 「OFF」に設定してください。

### バイブレータ設定

電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動でお知らせします。

1 (国) ➤本体設定 ➤ 音/バイブ/マナー▶バイブレータ設定 ➤ 着信の種類を選択▶バイブレータのパターンを選択

- ●「メロディ連動」に設定すると、メロディに登録されている振動パターン に合わせて振動します。
- ●選択中は、確認のため選択しているパターンで振動します。ただし、「メロディ連動」を選択した場合は、振動しません。
- 「バイブレータ設定」を「OFF」以外に設定中は特受画面に以下のアイコン が表示されます。

├─: 「電話 | 「テレビ電話 | のいずれかを設定

場:「メール」「メッセージR」「メッセージF」「i コンシェル」のいずれか を設定

// [「電話」「テレビ電話」のいずれかと、「メール」「メッセージR」「メッセージF」「i コンシェル」のいずれかを設定

### お知らせ

- バイブレータ鳴動パターンの優先順位は、「個別着信音/画像」→「グループ 着信音/画像」の順になります。
- ●「メロディ連動」に設定しても、振動パターンが登録されていないメロディや i モーションを着信音に設定した場合は「パターン2」で振動します。
- ●バイブレータに設定して机などの上に置くと、電話がかかってきたとき振動で落下する恐れがありますのでご注意ください。

### おしゃべり機能

FOMA端末で録音した音を各種着信音、応答/通話中保留音、「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「通話料金通知」のアラーム音、伝言メモの応答メッセージに設定できます。

1件につき約15秒間、2件まで録音できます。

# **1** ● 便利ツール ▶ おしゃべり機能 ▶ おしゃべり1・おしゃべり2 ▶ YES

録音された項目に「★」マークが付きます。

- ●サブメニューから「録音」を選択しても録音できます。
- ●録音を途中で止めるときは●(優止)、□Rまたは○を押します。それまでの録音内容は保存されます。
- ●録音時間(約15秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピッピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。
- ●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」「通話料金通知」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたときには、録音を停止します。(それまでの録音内容は保存されます。)
- ●録音した音を再生するには録音済みの項目を選択するか、サブメニューから[再生]を選択します。再生を途中で止めるときは ( 停止 )または( 原 を押します。
- ●録音した音を消去するにはサブメニューから「消去」を選択します。

### メロディコール

メロディコールとは、音声電話をかけてきた相手に流れる「プルルル」という呼び出し音をお好みの楽曲などに変更できるサービスです。 詳しくは「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。

●メロディコールはお申し込みが必要な有料サービスです。

**1** ● 電話機能 ▶ メロディコール ▶ YES ▶ 画面の表示に従って操作

### お知らせ

- ●テレビ電話からの発信にはメロディコールは流れません。
- ●サイトへ接続するかどうかの確認画面で「YES」を選択するとiモードサイトに接続されます。設定サイトはパケット通信料無料ですが、IPサイト、iモードメニューサイト、無料楽曲コーナーに接続した場合はパケット通信料がかかります。

### ボタン確認音

ボタンを押したときに「ピッ」と確認音を鳴らします。

**1** ► 本体設定 ► 音 / バイブ / マナー ► その他音設定 ► ボタン確認音 ► ON•OFF

### お知らせ

- ボタン確認音の音量は変更できません。
- ●本機能を「OFF」に設定したときは、電池残量確認音(P.50参照)や各種警告音も鳴りません。
- ●着信中、i モーション再生中、ムービー再生中などは、ボタン確認音は鳴りません。

### スピードセレクター音

スピードセレクターを回転させたときに音を鳴らします。

- - ●選択中は、確認のため選択している音が鳴ります。

### お知らせ

- ●スピードセレクター音の音量は変更できません。
- ●着信中、通話中、i モーション再生中、ムービー再生中などは、スピードセレクター音は鳴りません。

### 充電確認音

充電開始、終了時に「ピピッ」と確認音を鳴らします。

1 ► 本体設定 ► 音/バイブ/マナー ► その他音設定 ► 充電確認音 ► ON・OFF

### お知らせ

- ・充電確認音の音量は変更できません。
- ●電源を切っているときや、待受画面以外を表示中、マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中は、充電確認音は鳴りません。

### 通話品質アラーム

電波の状態が悪く、途中で通話が切れそうなとき、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

● 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 通話中詳細設定 ▶ 通話品質アラーム ▶ アラームを選択

アラームなし . . . . お知らせしません。

**アラーム高音** ......高音のアラームを鳴らしてお知らせします。 **アラーム低音** .....低音のアラームを鳴らしてお知らせします。

### お知らせ

●急に電波の状態が悪くなったときは、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

### メール/メッセージ鳴動

i モードメール、SMS、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音が鳴る時間を設定します。

- **1** №N ▶本体設定▶音/バイブ/マナー▶その他音設定
  - ▶メール/メッセージ鳴動
  - ▶メールやメッセージの種類を選択▶ON・OFF
  - ▶鳴動時間(秒)を入力

### イヤホン切替設定

イヤホンマイク(別売)を接続したとき、着信音やアラームの鳴る場所を 設定します。

1 ● 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ イヤホン機能設定 ▶ イヤホンのみ

### お知らせ

- ●「イヤホンのみ」に設定していても、着信中は着信音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカーの両方から鳴ります。ただし、電話やメールなどの着信時やアラーム通知時以外の操作で着信音を鳴らしている場合は、約20秒たってもスピーカーから音は鳴らずにイヤホンのみから音が鳴ります。
- 「イヤホンのみ」に設定していても、イヤホンマイクを接続していないときや、カメラでの撮影開始時は、スピーカーから音が鳴ります。

### お知らせ

- ●以下の場合は本機能の設定に関わらず、イヤホンマイクを接続しているときはイヤホンから、接続していないときはスピーカーから音が鳴ります。
- ・ワンセグ視聴中・ビデオ再生中・ムービー再生中・メロディ再生中
- ・i モーション再生中 ・i アプリ起動中
- ・ミュージックプレーヤーで音楽を再生中
- ·Music&Videoチャネルで番組を再生中
- ●イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。
- ●通話中にイヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

### マナーモード設定

着信音やボタン確認音、アラーム音などの音がFOMA端末から鳴らないようにボタン1つで設定できます。

マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード」、「スーパーサイレント」、「オリジナルマナー」の3種類から選べます。「マナーモード」、「スーパーサイレント」設定中、または「オリジナルマナー」で「通話中マイク感度」を「アップ」に設定中は、通話中に小さな声で話しても相手に聞こえる声が大きくなります。

### **1** # または▲を1秒以上押す

「マナーモード選択」で選択したマナーモードに設定されます。

- ●通話中、音声電話の呼び出し中に(#)を1秒以上押してもマナーモードに設定できます。「ビビッ」という音が鳴り、マナーモードに設定した旨のメッセージが表示されます。ただし、「マナーモード選択」を「スーパーサイレント」」に設定中またはオリジナルマナーで「メモ確認音」を「OFF」に設定している場合、確認音は鳴りません。
- マナーモードに設定中は「♥」が表示されます。また、「マナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

№:「バイブレータ」でお知らせ

### お知らせ

●マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音・フォーカスロック音や、ボイスレコーダーの録音開始音・終了音は鳴ります。

### お知らせ

- ●マナーモード設定中にメロディを再生しようとすると、再生するかどうかの 確認画面が表示されます。「YES」を選択すると「着信音量」の「電話」で設定し た音量でメロディが鳴ります。「消去」、「ステップ」に設定したときはレベル2 で鳴ります。
- ●マナーモード設定中に以下の操作を行うと、音声や音楽を再生するかどうか の確認画面が表示されます。

·デコメアニメ®の再生

ワンセグの視聴

·ビデオの再生

・サイト表示中のFlash画像再生 ・i モーションの再生 ・ムービーの再生 ・ミュージックプレーヤーでの音楽再生

·Music&Videoチャネルでの番組再生

「YFS」を選択すると各プレーヤーで設定した音量で再生されます。音量を変 更した場合、次回も設定した音量で再生されます。

●イヤホンマイク(別売)を接続しているときはイヤホンから音が鳴ります。マ ナーモード設定中に音声や音楽を再生する際の確認画面は表示されません。 また、各プレーヤーで音声や音楽などを再生中にイヤホンマイクを外して も、スピーカーから音は鳴りません。

### マナーモードを解除するには

(#)または▲を1秒以上押します。

●通話中、音声電話の呼び出し中に#を1秒以上押してもマナーモードを解除 できます。「ピピッ」という音が鳴り、解除した旨のメッセージが表示されま す。

### 着信中にマナーモードにするには

(#)を押します。

マナーモードになり、同時に「伝言メモ」へ移り、相手の用件が録音・録画されま す。

- すでに音声電話が5件、テレビ電話が2件、録音・録画されている場合は、伝言 メモは動作しません。
- 通話が終わってもマナーモードに設定されたままです。

### マナー起動時間設定・マナー解除時間設定

設定した時刻にマナーモードを自動的に設定/解除できます。マナー モードの起動時間、解除時間をそれぞれ2件まで登録できます。

- (MENU) ▶本体設定▶音/バイブ/マナー▶マナーモード設定 ▶マナー起動時間設定・マナー解除時間設定 ▶登録したい項目を選んで(๑)( 編集 )
- - ●他の設定が同じ時刻で登録されている場合は、設定OFFで登録するかど うかの確認画面が表示されます。
  - ●設定により、画面に以下のアイコンが表示されます。

■:毎日繰り返し

W:曜日指定繰り返し

● 時刻 起動時刻または解除時刻を入力します。 ● 繰り返し 繰り返しの設定をします。

### お知らせ

●電源を切っているときや、他の機能が起動中は、起動時間・解除時間になって もマナーモードの起動・解除は行われません。起動時間・解除時間に他の機能 が起動中だった場合、機能の終了後にマナーモードの起動・解除が行われま す。

### マナー起動時間設定・マナー解除時間設定のサブメニュー

編集	P.101手順2へ進みます。
詳細表示	登録内容を表示します。  • ( 選択 )を押しても表示できます。
完了(1件ON)	登録済みの設定をONにします。 ● ( ON/OFF ) を押してもON / OFFできます。
1件OFF	登録済みの設定をOFFにします。  • (M/OFF)を押してもON/OFFできます。
全件OFF	登録済みの設定をすべてOFFにします。

### マナーモード選択

マナーモード設定中の動作を3種類から選択します。

### ■マナーモード設定中の動作

	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー
伝言メモ	伝言メモ設定値		ONまたはOFF
バイブレータ*1	0	N	ONまたはOFF
電話着信音量	消	去	消去~レベル6・ステップ①
メール着信音量	消	去	消去~レベル6・ステップ②
アラーム音量	消去	<u>-</u> *2	消去~レベル6・ステップ
i アプリ音量	消	去	消去~レベル6
メモ確認音	ON	OFF	ONまたはOFF③
ボタン確認音	Ol	FF	ONまたはOFF4
スピードセレクター音	Ol	FF	パターン1~3·OFF
通話中マイク感度	ア:	ップ	標準またはアップ
低電圧アラーム (電池切れアラーム)	Ol	FF	ONまたはOFF ONのときは①と同じ設定 値で動作**3
着信音選択中の確認音	消	去	①・②と同じ設定値で動作
応答保留音	消	去	①と同じ設定値で動作**4
通話中保留音	消	去	①と同じ設定値で動作*5
トルカ取得音・取得失敗音	消	去	○と同じ設定値で動作※5
おしゃべり録音時の確認音	ON	OFF	③と同じ設定値で動作
電池残量確認音	消	去	④と同じ設定値で動作
添付メロディの鳴動音	消	去	消去
デコメアニメ®の効果音	消	去	消去
各種警告音	消	去	④と同じ設定値で動作
スケジュールアラーム	消	去	①と同じ設定値で動作
視聴予約アラーム	消去	<del>-</del> *6	①と同じ設定値で動作
録画予約アラーム	消	去	①と同じ設定値で動作

	マナー モード	スーパー サイレント	オリジナルマナー
カメラのシャッター音・ フォーカスロック音 ボイスレコーダーの録音 開始音・終了音	鳴	る	鳴る
シャッター音選択中の確 認音	OF	FF.	①と同じ設定値で動作**4
「ハンズフリー切替」 によるハンズフリー切替	OF	F	OFF
サイト表示中のFlash画 像の効果音	消	去	消去
ピクチャビューアで表示 したFlash画像の効果音	消	去	①と同じ設定値で動作**4
i ウィジェット起動時の 効果音	消	去	①と同じ設定値で動作**4

- ※1 着信音・「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラーム音を振動でお知らせします。
  - バイブレータのパターンはP.98「バイブレータ設定」での設定と同じになります。ただし、P.98「バイブレータ設定」の設定を「OFF」にした場合は、「パターン2」で振動します。
- ※2 P.407「アラーム音優先」を「アラーム優先する」に設定しているときは、アラームで設定した音量で鳴ります。
- ※3 ①が「消去」のときはレベル1で鳴ります。
- ※4 ①が「ステップ」のときはレベル2で鳴ります。
- ※5 ①が「消去」以外のときはレベル4で鳴ります。
- ※6 P.257「アラーム音優先設定」を「アラーム優先する」に設定しているときは、視聴予約で設定した音量で鳴ります。

電話やメールの着信をバイブレータでお知らせする標準的な「マナー モード」、受話口から鳴る確認音なども消去する「スーパーサイレント」、 動作をお好みで設定できる「オリジナルマナー」から選択できます。

▲本体設定▶音/バイブ/マナー▼フナーモード設定▶マナーモード選択▼フナーモード・スーパーサイレント・オリジナルマナー

### 

伝言メモ	伝言メモを設定します。  ●呼出時間は「伝言メモ設定」で設定した時間になります。 「伝言メモ設定」を「OFF」に設定している場合は約13秒になります。  ●伝言メモ設定についてはP.74参照。
バイブレータ	電話がかかってきたときやメールを受信したときに振動で お知らせするかどうかを設定します。 ◆バイブレータについてはP.98参照。
電話着信音量	音声電話、テレビ電話の着信音量を設定します。 ●着信音量についてはP.97参照。
メール着信音量	i モードメール、SMS、メッセージR/F、i コンシェルのインフォメーションを受信したときの着信音量を設定します。 ●着信音量についてはP.97参照。
アラーム音量	アラーム音量を設定します。 ●アラームについてはP.406参照。
i アプリ音量	i アプリの音量を設定します。
メモ確認音	伝言メモの再生時、音声メモの録音・再生時の確認音を鳴ら すかどうかを設定します。
ボタン確認音	ボタン確認音を鳴らすかどうかを設定します。 ●ボタン確認音についてはP.99参照。

**スピードセレク** スピードセレクター音を設定します。 **ター音** ◆スピードセレクター音についてはP.99参照。

**通話中マイク感度** 通話中のマイク感度を設定します。

低電圧アラーム
低電圧アラームを鳴らすかどうかを設定します。

●低電圧アラーム(電池切れアラーム)についてはP.50参照。

### 待受画面設定

待受画面に表示する画像を設定します。待受画面を表示するたびに指定したフォルダの画像をランダムに表示したり、FOMA端末で撮影した動画やサイトから取得した i モーションなどを待受画面に設定したりできます。

# 本体設定▶画面・ディスプレイ▶待受画面設定持受画面▶画像の種類を選択

- 「カレンダー」を選択した場合は、「背景画像あり」または「背景画像なし」 を選択します。「背景画像なし」を選択すると設定が終了します。
- ●「iアプリ待受画面」を選択した場合は、iアプリを選択します。設定が終 てします。

### 🤈 フォルダを選択▶画像を選択▶表示方法を選択

センタリング表示...... 画面の中央に表示します。

- ●手順1で選択した項目によっては、画像や表示方法を選択できない場合があります。
- ●選択した画像によっては、設定可能な画像サイズ、ファイルサイズに変換した画像が新規保存され、待受画面に設定されます。
- 「i モードで探す」を選択した場合はP.196参照。

### カレンダーを設定したときは

簡単な操作でカレンダーを確認したり、スケジュールを登録(P.408参照)できます。

待受画面で
 を押すと、カレンダーの操作が可能になります。
 カレンダーを選択し、
 を押すと前後のカレンダーを表示できます。

● (選択 )を押すとスケジュールを登録できます。

### 自作アニメ、アニメーションGIFを設定したときは

待受画面を表示したとき、待受画面表示中に → を押したとき、FOMA端末を開いたときにアニメーションで表示され、最初の1コマ目が特受画面として表示されます。

### Flash画像を設定したときは

待受画面を表示したとき、待受画面表示中に → を押したとき、FOMA端末を開いたときに再生され、画像が停止したときの画面が待受画面として表示されます。

●プログレッシブ型のFlash® Videoを含んだFlash画像を設定した場合、 Flash® Videoは再生されません。

### i モーションを設定したときは

待受画面表示中に

○を押したとき、FOMA端末を開いたときに再生され、最初の1コマ目が特受画面として表示されます。

- ●再生中に○を押すと、音量を調節できます。
  - $(\bullet)$ 、 $(\bullet)$  を押すと、再生が終了します。
- ●マナーモード中に再生すると音声は再生されません。

### お知らせ

- i 干ーションによっては、正しく表示されない場合があります。
- 設定できる画像はJPEG画像、GIF画像、SWF画像です。ただし、SWF画像で 待受(480×854)を超える画像サイズまたは500Kパイトを超えるファイ ルサイズの場合や、GIF画像、著作権のあるJPEG画像で待受(480×854) を超える画像サイズまたは2Mパイトを超えるファイルサイズの場合、待受 画面に設定できません。
- ●「カレンダー」を選択した場合、背景にきせかえツールやFlashの画像を設定することはできません。
- ●「i アプリ待受画面 |を選択した場合、マチキャラは解除されます。

### お知らせ

- ●画像やiモーションによっては、待受画面に設定できない場合や「ランダム 特受画面」で表示できない場合があります。また、画像によっては正しい表示 方向で表示されない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

### 待受画面(タッチメニュー)の設定

- **1** ◆ 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ 待受画面設定 ▶ 待受画面(タッチメニュー) ▶ マイピクチャ
  - ▶フォルダを選択▶画像を選択
  - ●選択した画像によっては、設定可能な画像サイズ、ファイルサイズに変換した画像が新規保存され、待受画面(タッチメニュー)に設定されます。
  - 「i モードで探す」を選択した場合はP.196参照。

### お知らせ

- ●設定できる画像はJPEG画像です。ただし、著作権のあるJPEG画像で1520 ×854ドットを超える画像サイズまたは2Mバイトを超えるファイルサイ ズの場合、待受画面(タッチメニュー)に設定できません。
- ●画像サイズが縦854ドットを超える画像は、縦横比を保ったまま縦854 ドット以下に縮小されます。縮小後の画像サイズが横1520ドットを超える 画像は、待受画面(タッチメニュー)に設定できません。
- ●設定した画像は、ホームメニュー、カスタマイズメニュー、ノーマルメニューで表示されます。
- ●画像のサイズによっては、ホームメニューでは画像の左端部分、カスタマイズメニューでは中央部分、ノーマルメニューでは右端部分が表示されます。また、サイズによっては画像の一部を表示できない場合があります。

### 電池アイコンやアンテナアイコンの設定

電池アイコンやアンテナアイコンの表示を設定します。

**1**本体設定▶画面・ディスプレイ▶待受画面設定
アイコンパターン▶電池アイコン・アンテナアイコン
パターンを選択

### 各種画面設定

### ウェイクアップ画面の設定

電源を入れたときに表示する画像やメッセージを設定します。

- 本体設定▶画面・ディスプレイ▶各種画面設定ウェインで表示▶画像の種類を選択
  - **▶フォルダを選択▶画像を選択**
  - 「メッセージ」を選択した場合は、メッセージを入力します。
  - ●選択した画像によっては、設定可能な画像サイズ、ファイルサイズに変換した画像が新規保存され、ウェイクアップ画面に設定されます。
  - ●「i モードで探す」を選択した場合はP.196参照。

### 発着信時などの画面の設定

発着信、メール送受信、問い合わせ中に表示する画像を設定します。

- **1** ► 本体設定 ■面・ディスプレイ 各種画面設定 ■面の種類を選択
  - ●「電話着信」「テレビ電話着信」を選択した場合は、「着信画面」を選択しま オ
  - 「メール受信 | を選択した場合は、「メール着信画面 | を選択します。
  - ●「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択して(\*\*\*\*)を押すと、実際に再生/表示される内容を確認できます。
- 🤈 画像の種類を選択▶フォルダを選択▶画像を選択
  - ●手順1で選択した項目によっては、画像の種類を選択できない場合があります。
  - ●選択した画像によっては、設定可能な画像サイズ、ファイルサイズに変換した画像が新規保存され、それぞれの画面に設定されます。
  - 「i モードで探す」を選択した場合はP.196参照。

### お知らせ

●「電話着信」「テレビ電話着信」「メール受信」を選択し、「着信音」を選択すると、着信音を設定できます。P.96手順2へ進みます。

### お知らせ

- 着信画面の優先順位は、「個別着信音/画像」→「グループ着信音/画像」→ 「電話帳画像着信設定」→「各種画面設定」の順になります。
- i モードメールの受信結果画面の優先順位は、「個別着信音/画像」→「グループ着信音/画像」→「各種画面設定」の順になります。
- ●映像と音を含んだ i モーションを着信音(着モーション)と着信画面に設定した場合、着信時には着信画面よりも優先して着モーションが再生されます。ただし、音声のみの i モーションを着信音に設定した場合は、着信画面に設定した i モーションが再生されます。
- ●着信音と着信画面の組み合わせによっては、着信時にお買い上げ時の設定で動作することがあります。
- ●画像や i モーションによっては各種画面に設定できない場合があります。
- ●Flash画像の音声は再生されません。

### 電話帳画像着信設定

相手が通知してきた発信者番号と電話帳に登録した電話番号が同じである場合、電話帳に登録してある静止画を表示します。

1 ● 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 着信詳細設定 ▶ 電話帳画像着信設定 ▶ ON・OFF

### お知らせ

着信画面の優先順位は、「個別着信音/画像」→「グループ着信音/画像」→ 「電話帳画像着信設定」→「各種画面設定」の順になります。

### 照明設定

ディスプレイとボタンの照明を設定します。

# 1 (M) ►本体設定 ► 照明・イルミネーション ► 照明設定 ► 以下の操作を行う

通常時	通常時にディスプレイを明るく点灯させるかどうかを設定します。また、省電力モードに切り替わるまでの時間も設定します。
充電時	充電中に省電力モードに切り替わるまでの時間を通常時と同様にするか、長時間(約3時間)にするかを設定します。 ●ACアダプタ(別売)などを接続しているときは、充電完了後も本機能の設定に従って点灯します。
スライドクローズ 動作時	FOMA端末を閉じたあと、省電力モードに切り替わるまでの時間を設定します。
範囲	点灯させる範囲を設定します。
明るさ	ディスプレイの明るさを自動調整するかどうかを設定します。また、明るさをレベル1 (暗い) ~レベル6 (明るい) で調節します。 •「自動調整ON」に設定していると、「範囲」で設定した箇所が、光センサーで感知した周囲の明るさに合わせて自動調整されます。

### お知らせ

- ●「通常時」を「ON」に設定すると、電源を入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときなどに、ディスプレイが「点灯時間」で設定した 秒数点灯します。ただし、着信中、カメラ起動中、iモーション再生中、ムー ビー再生中は点灯したままとなります。
- ●「通常時」を「OFF」に設定したときでも、動画撮影中はディスプレイが常時点 灯します。

### お知らせ

- ●「範囲」を「液晶+ボタン」「ボタン」に設定すると、ボタン操作を行ったときや FOMA端末を開いたときなどに、ボタンが「通常時」の「点灯時間」で設定した 秒数点灯します。ただし、「明るさ」を「自動調整のN」に設定していた場合、自 動調整の結果、ボタンが点灯しないこともあります。電源ON時と充電中は自 動調整されません。
- ●テレビ電話中のディスプレイの照明設定についてはP.79参照。
- ●ワンセグ視聴中のディスプレイの照明設定についてはP.260参照。
- i モードメールやメッセージR/Fの本文を表示させたときは、本文の長さによりディスプレイの点灯時間が異なります。
- ●何も操作しないで設定した時間が経過すると省電力モードに切り替わり、 ディスプレイの表示が消え、ボタンが消灯します。ただし、起動中の機能に よっては省電力モードに切り替わらない場合があります。
- 待受画面に i モーションを設定している場合は、再生終了後に省電力移行時間が経過すると省電力モードに切り替わります。
- ●省電力モード中に、FOMA端末を操作したときや電話がかかってきたときなどにはディスプレイが表示されます。ただし、公共モード(ドライブモード)中に電話がかかってきたときは表示されません。
- ●省電力モード中にイヤホンマイク(別売)のスイッチを押すと、省電力モード が解除されます。

### ビューブラインド

コントラスト(濃淡)を調整して、斜めの角度からディスプレイを見えにくくします。

### 本体設定▶画面・ディスプレイ ▶ビューブラインド▶ON・OFF

●「ON」に設定したときは待受画面に「┪」が表示されます。

### ビューブラインドのON/OFFをワンタッチで切り替えるには

**8**を1秒以上押します。

●iアブリ起動中、文字入力中は8を1秒以上押してもビューブラインドのON/OFFを切り替えられません。また、デコメアニメ®やFlash画像によっては、表示中にON/OFFを切り替えられない場合があります。

# eco<sub>E</sub>- K

電池の消費を抑えるecoモードにボタン1つで設定できます。

# 🕇 (5)を1秒以上押す

「個」が表示され、ecoモードに設定されます。

- ●ecoモードを解除するには、同様の操作を行います。
- i アプリ起動中、文字入力中は、⑤を1秒以上押してもecoモードの設定/解除はできません。

# ecoモード設定

ecoモードに切り替えたときに雷池の消費を抑える項目を設定します。

<mark>1 (MENU) ▶本体設定 ▶電池 ▶ ecoモード設定</mark>

# 設定したい項目にチェックト<br/> ( 完了 )

● (■ / 1233 )を押すとFOMA端末の使用状況に基づいて、オススメ診断を行います。オススメと判断された項目に「凵」が付きます。

確認音	「ボタン確認音」「スピードセレクター音」を「OFF」に設定 したときの動作になります。		
バイブレータ	バイブレータ設定」を「パターン3」に設定したときの動作 になります。		
照明設定(液晶)	ディスプレイが「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定したときの動作になります。		
照明設定(ボタン)	ボタンが「照明設定」の「範囲」を「液晶」に設定したときの動作になります。		
明るさ	「照明設定」の「明るさ」をレベル1に設定したときの動作になります。		
待受画面	「待受画面設定」の「待受画面」で設定した内容をecoモード専用の設定に変更します。		

イルミネーション	「着信イルミネーション」「時報イルミネーション」「不在末 読イルミネーション」以外を光らせません。
i チャネルテロッ プ	i チャネルテロップを表示しません。
マチキャラ	「マチキャラ設定」の「表示設定」を「OFF」に設定したとき の動作になります。
ワンセグ省電力	ワンセグecoモードを設定したときの動作になります。
通話中お知らせ	音声電話中に自動でecoモードに切り替わった場合、通知音が鳴ります。
Wi-Fi	クライアントモードを停止します。

# お知らせ

●ecoモード中は「照明設定」の「通常時」を「ON」に設定していると、「点灯時間」は10秒になり、省電力移行時間は5秒になります。「OFF」に設定していると、省電力移行時間は15秒になります。

# ecoモード自動起動設定

電池残量が設定した数値以下になったときに、自動でecoモードに切り替わるように設定します。また、「設定アシスト機能」を利用してecoモードに切り替わるように設定したり、お知らせアイコンを表示するかどうかも設定できます。

# 1 本体設定▶電池▶ecoモード自動起動設定 ▶ON・OFF▶以下の操作を行う▶@(完了)

●「ON」にすると「働(グレー)」が表示されます。自動でecoモードに切り替わると「働」が表示されます。

# 電池残量 電池残量の数値を「20%」「40%」「60%」「80%」から選択します。 ● 充電を行い電池残量が設定した数値を超えると、eco モードは自動で解除されます。

## 設定アシスト機能 自動でecoモードに切り替わった場合に、(5)を1秒以上押 して解除したときの動作を設定します。「ONIに設定する と、一度ecoモードを解除しても、ディスプレイが消灯する

と再度ecoモードに切り替わります。

お知らせアイコン 自動でecoモードに切り替わった場合に、デスクトップに 

#### お知らせ

- ●デスクトップの「■」を選択すると、電池の画面を表示するかどうかの確認 画面が表示されます。「NO(以後通知しない)」を選択すると「お知らせアイコ ン」が「OFF」に設定されます。
- ●初めて自動でecoモードに切り替わったとき、今後もecoモード自動起動設 定を利用するかどうかの確認画面が表示されます。「NO」を選択すると、eco モードが解除され、ecoモード自動起動設定は「OFF」になります。「詳細設 定 |を選択すると、ecoモード自動起動設定の画面が表示されます。

# 使用履歴

メールの使用時間やFOMA端末を開いた回数など、前日から1週間前ま での履歴(日安)を確認できます。

# ▶本体設定▶電池▶使用履歴

- MEN) (前日)、(図) (翌日) を押すと、前後の日の使用履歴が表示されま
- ●各項目を選んで(●)(■説明■)を押すと、詳しい説明が表示されます。

# 液晶AI

i モーション・ムービー・Music&Videoチャネル・ビデオの再生中や、 テレビ電話中、ワンセグ視聴中にディスプレイの明るさを自動的に調整 し、その明るさに合わせて画質補正をするかどうかを設定します。

# (MENU) ▶本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ 液晶AI ►ON•OFF

●テレビ電話中やワンセグ視聴中のサブメニューから操作した場合、設定 は通話中のテレビ電話や視聴中のワンセグにのみ有効です。

#### お知らせ

- 「ON Iに設定した場合、「照明設定 Iの「明るさ Iで設定したレベル内で明るさ を調整します。メニューを選択中も調整されます。
- ●バックグラウンド再牛中は、本機能は無効になります。

# 表示画質モード設定

(MENU) 本体設定 画面・ディスプレイ ▶表示画質モード設定▶項目を選択

**ノーマル** .....標準的な画質

ビビッド ...... 色調の鮮やかな画質

ダイナミック .....動きを強調したダイナミックな画質

●選択中は、確認のためプレビュー画像が表示されます。

# カラーテーマ設定

文字や背景など、画面の配色を設定します。

- - ●選択中は、確認のため選択しているカラーテーマで画面が表示されます。
  - ◆カラーテーマを変更すると、「ソフトキー」の設定もあわせて変更されます。

#### お知らせ

●複数の色で表示されているアイコンや画像、ドコモの絵文字、i モード対応のインターネットホームページ(サイト)の色は変わりません。

# ソフトキー

ナビゲーション表示の背景を設定します。

- **1** ► 本体設定 ► 画面・ディスプレイ ► ソフトキー ► パターンを選択
  - ●選択中は、確認のため選択しているパターンでナビゲーション表示が表示されます。

# メニューテーマ

メインメニューに表示されるアイコンや背景の画像を変更します。

- **1** (MRN) ▶本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ メニューテーマ ▶ メニュー・オリジナルテーマ
  - 「メニュー」に設定すると、きせかえツールで「ノーマル」に設定したとき と同じメインメニューが表示されます。

# **2** 手順1で「オリジナルテーマ」を選択した場合は、変更したいメニューアイコンまたは背景を選択

#### ▶フォルダを選択▶画像を選択

手順2を繰り返してメニューアイコンまたは背景の画像を設定します。

- メニューアイコンまたは背景選択中に((デモ))を押すと、現在設定されている画像を確認できます。
- 「オリジナルテーマ」に設定したメニューアイコンと背景を「ブリインストール」フォルダ内の「スタンダード」に戻すには、サブメニューから「1件リセット」または「全リセット」を選択します。
- [ i モードで探す]を選択した場合はP.196参照。

- ●「オリジナルテーマ」で設定できる画像はJPEG画像、GIF画像です。ただし、GIF画像で待受(480×854)を超える画像サイズまたは500Kバイトを超えるファイルサイズの場合や、著作権のあるJPEG画像で待受(480×854)を超える画像サイズまたは2Mバイトを超えるファイルサイズの場合、「オリジナルテーマ」に設定できません。
- ●選択した画像によっては、設定可能な画像サイズ、ファイルサイズに変換した画像が新規保存され、「オリジナルテーマ」に設定されます。
- ●「オリジナルテーマ」で設定した画像を削除した場合は、「プリインストール」 フォルダ内の「スタンダード」に戻ります。
- 「オリジナルテーマ」に設定し、プリインストールデータ以外の画像を選択した場合、「オリジナルロック」で「マイピクチャ」をロック中はお買い上げ時の画像が表示されます。
- ●「オリジナルテーマ」に設定すると、「Select language」の設定を切り替えても、メインメニューのアイコンは切り替わりません。

# きせかえツール設定

きせかえツールを利用すると、着信音や待受画面、メニューアイコンなどをまとめて変更できます。

- ●きせかえツールのダウンロードについてはP.195参照。
- ●データBOXからの操作についてはP.368参照。

#### ■きせかえツールで設定できる機能

- · 着信音選択
- 待受画面設定
- 各種画面設定
- ・カラーテーマ設定
- ・メニューテーマ
- ・フォント設定

- ・「待受時計表示」の「表示方法」 「表示サイズ」「文字色」
- ・テロップ文字サイズ設定
- ・テロップを設定 ・テロップ色設定
- ・i アプリコール音
- ・アラーム音
- ●設定できる機能はきせかえツールによって異なります。
- 2in1のモードにより個別の設定ができる機能の変更は、変更時のモードに関わらずAモードにのみ反映されます。その他の機能の変更はすべてのモードに反映されます。
- 本体設定▶画面・ディスプレイきせかえツール設定▶フォルダを選択きせかえツールを選んで(๑)(■括設定)▶YES
  - ・現在一括設定されているきせかえツールには、「★」マークが付いています。
  - ●選んだきせかえツールによっては、文字のサイズを変更するかどうかの 確認画面が表示される場合があります。「NO」を選択すると、きせかえ ツールが正しく設定できない場合があります。
  - ●きせかえツール一覧画面で**(**) 図替 )を押すと、表示方法を変更します。

# お知らせ

●きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(項目番号)が適用されないものがあります。

# メインメニューのサブメニュー

入替え機能	メインメニューの項目を手動で入れ替えます。
基本構造メニュー	きせかえツールで「ノーマル」に設定したときと同じメイン
呼出	メニューを一時的に表示します。
画面/音設定初期	P.110「■きせかえツールで設定できる機能」をすべてお
化	買い上げ時の状態に戻します。
メニュー画面リ	きせかえツールで変更されたメインメニューをお買い上げ時の状態に戻します。
セット	・待受画面で(夕)を1秒以上押しても操作できます。
メニュー操作履歴	メインメニューの操作履歴をリセットします。

## お知らせ

- ●「画面/音設定初期化」「メニュー画面リセット」を行っても、「文字サイズ」は リセットされません。
- ●「メニュー画面リセット」を行っても、「入替え機能」で手動で入れ替えたメインメニューの項目はリセットされません。

# マチキャラ設定

マチキャラを設定すると、待受画面で不在着信や新着メール、i コンシェルの新着インフォメーションなどの情報をマチキャラがお知らせします。

- ●マチキャラのダウンロードについてはP.195参照。
- データBOXからの操作についてはP.365参照。

# **1** ► 本体設定 ■面・ディスプレイ マチキャラ設定 ■以下の操作を行う

#### 表示設定

待受画面に表示するマチキャラを選択します。

- ●マチキャラを解除するには「OFF」を選択します。
- 現在設定されているマチキャラには、「★」マークが付いています。

自動アップデート 設定	マチキャラを自動でアップデートするかどうかを設定します。
マップデート海知	フチェッラを自動アップデートする際に通知するかどうか

#### アップデート通知 設定

マチキャラを自動アップデートする際に通知するかどうかを設定します。

「ON」に設定していると、自動アップデートの際にデスクトップに「醤」が表示されます。「醤」を選択するとアップデートできます。

#### お知らせ

- 以下の場合はマチキャラは表示されません。・ダイヤルロック中 ・おまかせロック中
  - ·待受画面のアイコンなどを選択中

ただし、待受画面にi コンシェルのインフォメーションを表示している場合は、アイコンなどを選択中にマチキャラが表示されることもあります。

- 「待受画面設定」の「待受画面」に「i アプリ待受画面」を設定している場合は、マチキャラを設定できません。
- ●マチキャラによっては、設定後の経過時間、積算時間、メール送受信数により、表示が変化するものがあります。これらのマチキャラをmicroSDカードに移動したり、「一括情報リセット」を行うと、最初の表示に戻ります。

# イルミネーション設定

# ↑ MRNI) 本体設定 ► 照明・イルミネーション トイルミネーション設定 ► 以下の操作を行う

着信	P.112参照
イルミネーション	
通話中	通話中のイルミネーションを設定します。
イルミネーション	●伝言メモの動作中、応答保留中なども通話中と同じ色
	で光ります。

#### 不在未読イルミネーション

**不在イルミネー** 不在着信がある場合のイルミネーションを設定します。 ション選択

未読イルミネー	新着メール、新着メッセージR/Fがある場合のイルミ
ション選択	ネーションを設定します。
お知らせ設定	不在イルミネーションや未読イルミネーションを光らせるかどうかを設定します。 ●「OFF」以外に設定すると、イルミネーションが約5秒間隔(省電力モード時は約10秒間隔)で光ります。
Music&Video Ch	Music&Videoチャネルの番組取得が完了すると約5秒
イルミネーション	間隔で約30分間光ります。
スライド イルミネーション	FOMA端末を開いたとき(スライドオーブン)や閉じたとき(スライドクローズ)のイルミネーションを設定します。
時報 イルミネーション	音と着信/充電ランプで定時刻(毎時0分)をお知らせします。  • 「パターン1」に設定していると、固定の音が鳴り、着信/充電ランプが固定の色で光ります。「パターン2」に設定していると、時刻ごとに、音や着信/充電ランプのパターンが変化します。  • 待受画面以外を表示中やダイヤルロック、おまかせロック中は動作しません。  ・時報は「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。
ミュージック	ミュージックプレーヤー、Music&Videoチャネルの再
イルミネーション	生開始時に光ります。
Bluetooth	Bluetooth機器と接続中に光ります。
イルミネーション	●接続が完了すると、約5秒間隔で約5分間光ります。
スピードセレクター	スピードセレクターを回転させたときのイルミネー
イルミネーション	ションを設定します。

#### お知らせ

#### <不在未読イルミネーション>

 ◆不在イルミネーション、未読イルミネーションの優先順位は、「個別着信音/ 画像」→「グループ着信音/画像」→「不在未読イルミネーション」の順になります。

# 着信イルミネーション

(※※) ➤ 本体設定 ➤ 照明・イルミネーション▶ イルミネーション設定 ➤ 着信イルミネーション▶ 以下の操作を行う

着信イルミネー ション選択

着信の種類ごとにイルミネーションを設定します。

●色1~12を順番に光らせる場合は「グラデーション」を 選択します。

パターン設定

着信イルミネーションが光るパターンを設定します。

●「メロディ連動」に設定していると、着信音に合わせて光 ります。

### お知らせ

<着信イルミネーション選択>

・着信イルミネーションの優先順位は、「個別着信音/画像」→「グループ着信音/画像」→「着信イルミネーション選択」の順になります。

<パターン設定>

- ●「着信イルミネーション選択」を「色1~12」、「グラデーション」以外に設定した場合は、各イルミネーション固有のパターンで光ります。
- ●パターンが登録されていないメロディや i モーションを着信音に設定した場合は、「固定パターン」で光ります。

# フォント設定

画面に表示される文字のフォントやサイズを変更できます。サイトから フォントをダウンロードすることもできます。

- ●フォントのダウンロードについてはP.195参照。
- ●データBOXからの操作についてはP.370参照。
- 1 (1秒以上)▶以下の操作を行う

フォント選択

文字のフォントを変更します。

現在設定されているフォントには、「★」マークが付いています。

¢δ		文字の太さを変更します。		
文字	サイズ			
		文字サイズなど変更可能な項目を一括で「中」に設定します。		
4	<b>寺大</b>	文字サイズなど変更可能な項目を一括で「特大」に設定します。  ● i チャネルの「テロップ表示設定」内の「テロップ文字サイズ設定」は「大」に設定されます。		
1	固別設定			
文字入力メール		文字入力中やメール作成画面、SMS作成画面の文字 サイズを設定します。		
		メール詳細画面・メッセージR/F詳細画面や「メール 設定」内などの文字サイズを設定します。 ●メール詳細画面表示中は ○ を1秒以上押しても文 字サイズを変更できます。 ●デコメアニメ®の本文の文字サイズは変わりませ ん。		
	i モード	i モード表示時の文字サイズを設定します。		
	フルブラウザ	フルブラウザ表示時の文字サイズを設定します。		
	電話帳	電話帳・プロフィールの文字サイズを設定します。		
発着信履歴		リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、 受信アドレス一覧の文字サイズを設定します。		
	i チャネルテロッ プ	i チャネルのテロップの文字サイズを設定します。		

- ●電話番号入力や時計表示などの文字は変更できません。
- ◆文字や機能によっては、設定したフォントや文字サイズで表示されない場合があります。

# 発着信番号表示設定

以下の画面に表示される電話番号や名前などの文字色を設定します。 ・発信中/着信中/通話中画面 ・発信履歴/着信履歴/リダイヤル ・送受信アドレス一覧

# 電話機能▶発着信・通話設定▶着信詳細設定発着信番号表示設定▶色を選択

- (■Q)( 切替 )を押して16色・256色を切り替えることができます。
- (図)(『児野目)を押すと設定した色をリセットできます。

### お知らせ

- 「カラーテーマ設定」「きせかえツール」で背景色を変更すると、文字色も自動的に変更されます。
- ●絵文字の色は変更できません。

# 待受時計表示

待受画面に表示される時計の表示方法などを設定します。

# **1** (MENU)▶本体設定▶時計▶待受時計表示

●「●● 本体設定 ●画面・ディスプレイ ● 待受画面設定 ▶ 待受時計表示」 の操作を行っても「待受時計表示」を設定できます。

# 🤈 以下の操作を行う

●各機能の設定やFOMA端末の状態によっては、本機能の設定が反映されないことがあります。

表示方法	時計の表示方法を設定します。
表示サイズ	表示サイズを設定します。
文字色	文字色を設定します。

# Select language

# 本体設定▶文字表示/入力 ▶Select language▶日本語•English

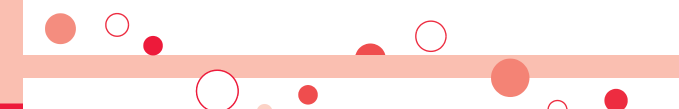
- ●英語表示から日本語表示に戻すには「Pow)Setting Text display/
- input▶バイリンガル▶日本語」の操作を行います。 •日本語(日本語表示)とEnglish(英語表示)では、以下の機能の項目が異
- は対象は表現である。

  機能 日本語 English

機能	日本語	English
待受時計表示の「表示方法」	日本語	選択不可
	英語	ON
	OFF	OFF
音声クイック起動	操作可能	操作不可
使いかたガイド	操作可能	操作不可
タッチ操作ガイド	操作可能	操作不可

#### お知らせ

● ドコモUIMカードを挿入している場合、「Select language」の設定はドコモUIMカードに保存されます。



# あんしん設定

暗証番号	発着信・送受信の制限
FOMA端末で利用する暗証番号	S シークレットモード・シークレット専用モード12
端末暗証番号変更118	BOXロック 12
UIM(FOMA)カード設定	B 個別発着信動作選択12
PINロック解除118	3     着信拒否設定
操作・機能の制限	呼出時間表示設定12
ダイヤルロック	、 テレビ電話着信拒否
おまかせロック119	設定リカット 13
セルフモード120	一 端字初期化 19
オリジナルロック12	- 遺隔初期化 1.3:
閉じタイマーロック設定124	1
キーロック 125	<b>その他の「あんしん設定」</b>
	その他の「あんしん設定」13

# FOMA端末で利用する暗証番号

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

#### ■各種暗証番号に関するご注意

- ●設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」 「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、 設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけ ください。
- ●暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、ドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

●PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)とドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

# 端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.118参照)

端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、() (産業) を押します。

- ●端末暗証番号入力時はディスプレイに「」」で表示され、 数字は表示されません。
- ●間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何 も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセー

ジが表示されたあと、端末暗証番号入力の前の画面に 「 戻ります。正しい端末暗証番号を確認してからもう一度操作してください。

設定リセット

# ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターや「お客様サポート」でのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。なお、iモードからは、「i Menu」ー「お客様サポート」ー「各種設定(確認・変更・利用)」ー「ネットワーク暗証番号変更」からお客様ご自身で変更ができます。

※「My docomo」「お客様サポート」については、取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

#### i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります。(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(P.180参照)

i モードから変更される場合は、「i Menu」→「お客様サポート」→「各種設定(確認・変更・利用)」→「i モードパスワード変更」から変更ができます。

### PIN1J-F/PIN2J-F

ドコモUIMカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に設定されていますが、お客様で自身で番号を変更できます。(P.118参照)PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、ドコモUIMカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2コードは、積算料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号です。

●新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のドコモUIMカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PIN1コード/PIN2コード入力の画面が表示された場合は、4~8桁のPIN1コード/PIN2コードを入力し、(産)(産業)を押します。

- ●入力したPIN1コード/PIN2コードは「」で表示されます。
- ●3回連続して誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力 した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされ て使えなくなります。(入力可能な残りの回数は画面に 表示されます)

正しいPIN1コード/PIN2コードを入力すると、入力可能な残りの回数が3回に戻ります。



PIN1コードの場合

# PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様で自身では変更できません。

●PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、ドコモUIMカードがロックされます。

電源を入れたときのセキュリティ

ユーザ証明書の操作 FirstPass対応サイトへの接続

PIN1コードの入力

PIN2コードの入力

3回連続入力ミス

PINロック解除コードの入力

入力OK

10回連続入力ミス

新しいPINコードの設定

ドコモショップ窓口に お問い合わせください

# 端末暗証番号変更

FOMA端末をより便利に使いこなしていただくために、お客様ご自身の各種機能用の端末暗証番号(4~8桁)に変更しておきましょう。変更した端末暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようにお気をつけください。

- **1** MENU▶本体設定▶ロック・セキュリティ
  - ▶端末暗証番号変更
  - ▶現在設定されている端末暗証番号を入力
  - ●お買い上げ時などで、初めて入力する場合は「0000」を入力します。
- **夕** 新しい端末暗証番号(4~8桁)を入力▶YES

# UIM(FOMA)カード設定

# PIN1コード入力設定

FOMA端末の電源を入れたときに、PIN1コードを入力しないと使用できないように設定します。

- <mark>┫ (MEN)</mark>▶本体設定▶ロック・セキュリティ
  - ▶UIM(FOMA)カード設定▶端末暗証番号を入力
  - ▶PIN1コード入力設定▶ON・OFF
  - ▶PIN1コードを入力
  - PIN 1 コードについては P. 1 1 7 参照。

# PIN1コード変更・PIN2コード変更

PIN1コードを変更するには、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておく必要があります。

- ┫ (MEN) ▶本体設定 ▶ロック・セキュリティ
  - ▶UIM(FOMA)カード設定▶端末暗証番号を入力
  - ▶PIN1コード変更・PIN2コード変更
  - ▶現在設定されているPIN1コード/PIN2コードを入力
  - PIN 1 コード/ PIN 2 コードについては P. 1 1 7 参照。
- 🤈 新しいPIN 1 コード/PIN2コード(4~8桁)を入力
  - ●入力したPIN1コード/PIN2コードは「\_」で表示されます。
- **3**新しいPIN1コード∕PIN2コードを再入力

# PINロック解除

PIN1コード/PIN2コードの入力が必要な画面で、3回連続して誤った PIN1コード/PIN2コードを入力した場合は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えなくなります。その場合は、いったんPIN1コード/PIN2コードのロックを解除して、新しいPIN1コード/PIN2コードを設定する必要があります。

- **◀** PINロック解除コード(8桁)を入力
  - ◆入力した解除コードは「「で表示されます。

PINロック解除コード 入力 PIN1コードが ロックされました PINロック解除コードを 入力してください

あと10回

# 新しいPIN1コード/PIN2コード(4~8桁)を入力

<sup>'</sup> ●入力したPIN1コード/PIN2コードは「 |で表示されます。

# 3 新しいPIN1コード/PIN2コードを再入力

# ダイヤルロック

ダイヤルロックをかけると電話の応答、電源のON/OFF以外の操作ができなくなります。また、ダイヤルロック中はICカードロックがかかります。

# 本体設定▶ロック・セキュリティ▶ロック端末暗証番号を入力▶ダイヤルロック

「よ」と「ダイヤルロック」が表示され、ダイヤルロックが設定されます。

●ダイヤルロックを解除するには、待受画面で端末暗証番号を入力します。 電源を切ってもダイヤルロックは解除されません。

#### お知らせ

- ●ダイヤルロック中は電話をかけることができません。ただし、緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を選択すると発信できます。
- ●電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている名前、画像などは表示されず、電話番号だけが表示されます。
- ●「指定着信拒否」、「指定着信許可」、「登録外着信拒否」を設定中に「ダイヤル ロック」を設定すると、すべての着信を許可します。
- ●着信画面や着信音にプリインストールデータ以外の画像や音が設定されている場合は、お買い上げ時の設定で動作します。
- ●ダイヤルロック中でもGPSの位置提供は可能です。
- ●ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度の電源ONは可能です。

#### お知らせ

- ダイヤルロック中は、「高」「高」」を除きデスクトップのお知らせアイコン、貼り付けアイコンは表示されません。ダイヤルロック解除後に再表示されます。
- ダイヤルロック中は、i チャネルのテロップは表示されません。

# おまかせロック

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにお電話でご連絡いただくだけで、電話帳などの個人データやおサイフケータイのICカード機能にロックをかけることができます。お客様の大切なブライバシーとおサイフケータイを守ります。また、お申し込み時に圏外などでおまかせロックがかからなくても、1年以内に通信が可能になった場合、自動的にロックがかかります。ただし、解約・電話番号保管・電話番号変更を行った場合や紛失時などで新しいドコモUIMカードの発行(番号を指定してロックした場合のみ)を行った場合は1年以内であっても自動的にロックはかかりません。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

- ※ドコモプレミアクラブ会員の場合、手数料無料で何回でもご利用いただけます。ドコモプレミアクラブ未入会の場合、有料のサービスとなります(ただしご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります)。
- ※おまかせロック中も「位置提供設定」を許可する設定にしていれば、ケータイ お探しサービスなどのGPS機能の位置提供要求に対応します。

#### ■おまかせロックの設定/解除

#### 0120-524-360 受付時間 24時間(年中無休)

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

- ●パソコンなどでMy docomoのサイトからも設定/解除ができます。
- おまかせロックの詳細については「ご利用ガイドブック(基本編)」をご覧ください。

#### おまかせロックを設定すると

待受画面に「おまかせロック中です」と表示されます。

- ●おまかせロック中は、音声電話/テレビ電話の着信に対する応答・応答保留、電源ON/OFF、通話中の受話音量調節の操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用することができなくなります。
- ●音声電話、テレビ電話の着信はしますが、電話帳に登録されている相手の名前や画像などは画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信画面や着信音にプリインストールデータ以外の画像や音を設定している場合は、お買い上げ時の設定で動作します。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- ◆おまかせロック中に受信したメールは、i モードセンターに保存されます。
  - ●電源ON/OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
  - ドコモUIMカードやmicroSDカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご了承ください。

#### お知らせ

- ●他の機能が起動中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます。
- ●他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用できます。ただし、おまかせロックをかける前に公共モード(ドライブモード)を設定していた場合は、音声電話、テレビ電話の着信もできなくなります。
- ◆FOMA端末の圏外・電源OFF時・海外での使用時はロックおよびロック解除 はできません。その他お客様の利用方法などにより、ロックおよび解除ができない場合があります。
- ●デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- ●ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の 方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のドコモUIMカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

# セルフモード

すべての通話、通信機能が使用できないように設定します。 セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手の方には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスを利用できます。

# **1** (MENU) ▶ 本体設定 ▶ その他設定 ▶ セルフモード ▶ YES

「self」」が表示され、セルフモードが設定されます。

セルフモードを解除するには、同様の操作を行います。

- セルフモード中でも緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。確認画面で「YES」を選択すると、セルフモードを解除して発信します。
- ●セルフモード中は、メール、エリアメール、メッセージR/Fは受信できません。
- ◆セルフモード中に電話がかかってきても、セルフモード解除後「不在着信あり」や留守番電話サービスのメッセージがあることをお知らせするアイコンなどは表示されません。

# オリジナルロック

個人情報を利用する機能などを利用できないように設定し、他の人にそれらの情報を見られたり操作されたりすることを防ぎます。 お買い上げ時にはオリジナルロック(高)・(中)・(低)それぞれにロックの対象となる機能が設定されていますが、変更することもできます。

# オリジナルロックの設定/解除

- **1** ●本体設定 ▶ロック・セキュリティ ▶ロック ▶端末暗証番号を入力
  - ▶オリジナルロックのレベルを選択

「』」が表示され、オリジナルロックが設定されます。

- ●オリジナルロックを解除するには、「OFF」を選択します。「開きロック解除設定」を有効にしている場合は、FOMA端末を開いてもオリジナルロック解除の画面が表示されます。
- ●オリジナルロックのタイトルを変更する場合は、サブメニューから「タイトル編集」を選択します。

### オリジナルロックを一時解除するには

オリジナルロック中にロックの対象となっている機能を操作すると、機能によっては、端末暗証番号入力の画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると「2」が消え、機能を一時的に使用できます。

●他のメニュー機能が起動していない状態で待受画面を表示したときは、再度、 オリジナルロックが設定されます。

#### お知らせ

- オリジナルロック中は、ロックの対象となっている機能によって表示されないお知らせアイコン、貼り付けアイコンがありますが、オリジナルロック解除後に再表示されます。
- オリジナルロック中に「ダイヤルロック」を設定すると「器」が消え、「書」が表示されます。
- ◆オリジナルロック中は、「設定リセット」や「端末初期化」は行えません。また、 ロックの対象となっている機能のデータ転送も行えません。

# オリジナルロック対象機能の設定

本体設定▶ロック・セキュリティレック▶端末暗証番号を入力オリジナルロックのレベルを選んで(例)(『詳細』)



オリジナルロック 詳細設定画面

- 🤈 カテゴリを選択▶機能グループを選択
  - ●「着信・メール受信表示」、「GPS」のカテゴリを選択した場合は、機能グループを選択する操作は不要です。
  - ●機能に一括でチェックを付けたり外したりするには、サブメニューから 「グループ選択/グループ解除」や「全グループ選択/全グループ解除」を 選択します。「グループ選択/グループ解除」を選択した場合は選んでい るカテゴリまたは機能グループ内の機能、「全グループ選択/全グループ 解除」を選択した場合は全カテゴリまたは全機能グループ内の機能に チェックを付けたり外したりできます。
  - ●いずれかの機能にチェックが付いているカテゴリや機能グループには「□□」、すべての機能にチェックが付いているカテゴリや機能グループには「□□」、が表示されます。
- 3 ロックしたい機能にチェック▶ (② 完了 )
- ◆機能によってはもう一度(図)(「完了」)を押します。
- ⚠ オリジナルロック詳細設定画面で 🕲 ( 完了 )を押す

# ■ロックの対象となる機能と動作、およびオリジナルロック(高)·(中)·(低)のお買い上げ時の状態

機	カテゴリ/ 能グループ/機能	動作·補足	高	中	低
デー	-夕閲覧·編集·削除				
)	メール				
	メール	メールの作成、送信、受信メールの表示 などができません。 ●エリアメール受信時の内容の表示は できます。	0	0	0
	メンバー	メンバーを利用できません。	0	0	0
	i モード		•		
	i €−ド	i モードやフルブラウザ、i チャネルを利用できません。 ●メールの送受信や、i アブリの通信はできます。 ● i チャネルのテロップも表示されません。 ● [ i モード]にチェックを付けると、Bookmarkも利用できません。	0	_	
	Bookmark	Bookmarkを利用できません。	0	ı	_
	iアプリ				
	i アプリ	i アプリや i ウィジェットの起動、IC カード一覧の表示ができません。 ● i アプリを待受画面に設定している場合は、お買い上げ時の設定になります。	0	1	
	トルカ				
	トルカ	トルカを起動できません。 ●読み取り機にかざしてトルカを利用 することはできます。	0	_	
	i コンシェル				
	i コンシェル	i コンシェルを利用できません。	0	_	_

カテゴリ/ 機能グループ/機能	動作·補足	高	中	低
データBOX・ツール類				
マイピクチャ *1*2		0	0	-
ミュージック*1		0	0	_
Music&Video チャネル <sup>※3</sup>		0	0	
i モーション/ ムービー*1		0	0	_
メロディ※1		0	0	-
ワンセグ録画デー タ	「データBOX」内の各データを表示でき ません。	0	0	-
きせかえツール	<ul><li>●各データは他の機能からも呼び出せ</li></ul>	0	0	_
コンテンツパッ ケージ	ません。	0	0	_
マチキャラ※4		0	0	_
マイドキュメント		0	0	_
キャラ電※2		0	0	-
ドキュメント ビューア		0	0	-
SDその他ファイ ル		0	0	_
カメラ	カメラを起動できません。	0	0	-
バーコードリー ダー	バーコードリーダーの起動や、読み 取ったデータの表示ができません。	0	0	1
歩数計	歩数計を利用できません。	0	0	_
手書きフォト/ メモ	手書きフォト/メモを利用できませ ん。	0	0	-
GREEへ投稿	ピクチャアルバムで「GREEへ投稿」を 利用できません。 ●「GREE投稿設定   も設定できません。	0	0	-

カテゴリ/ 機能グループ/機能	動作・補足	高	中	低
PCバックアッフ	PCバックアップを利用できません。	0	0	_
DIGA/DLNA機 器連携	DIGA/DLNA機器連携を利用できません。	0	0	_
おしゃべり機能*	1 おしゃべり機能を利用できません。	0	0	_
スケジュール				
スケジュール/ メモ	スケジュールやメモを利用できません。 ●スケジュールのアラーム通知もしません。	0	I	)
アラーム	アラームを利用できません。 ●アラーム通知もしません。	0	_	_
手書きダイアリー	- 手書きダイアリーを利用できません。	0	_	_
メモ				
メモの再生/消	法 伝言メモ·音声メモの再生/消去ができません。	0	-	-
テレビ電話メモロ 再生/消去	カテレビ電話伝言メモの再生/消去ができません。	0	_	-
待受中音声メモ	待受中に音声メモの録音ができません。	0	_	_
通話中音声メモ	通話中に音声メモの録音ができません。	0	_	_
電話帳		•		
電話帳/直デン	電話帳/直デンを利用できません。  •他の機能で電話帳を呼び出し/参照することもできません。  • 「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」を「拒否」に設定中はロックできません。  •電話やメールの着信時は、電話番号やメールアドレスのみが表示され、画像や着信音はお買い上げ時の設定で動作します。	0	0	1
プロフィール	プロフィールを利用できません。	0	0	-

カテゴリ/ 機能グループ/機能	動作·補足	高	中	低
発信履歴	発信履歴、リダイヤル、送信アドレスー 覧を利用できません。	0	0	_
着信履歴	着信履歴、受信アドレス一覧を利用で きません。	0	0	_
その他				
通話料金通知	通話料金の上限値を超過したときの通 知を行いません。	0	_	
使用履歴	使用履歴を利用できません。	0	-	_
発信・メール送信				
ダイヤル発信				
ダイヤル発信	直接ダイヤル入力した電話などの発信ができません。 ●電話帳の登録、編集、削除もできませ	_	1	
	ん。 ●相手の電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳、リダイヤル、発信履歴、着信履歴から発信することはできます。 ●緊急通報110番/119番/118番には電話をかけることができます。			
メール送信				
メールアドレス直接入力	<ul> <li>宛先を直接入力したメールなどの作成ができません。</li> <li>●電話帳の登録、編集、削除もできません。</li> <li>●相手のメールアドレスや電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳、リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧から宛先を入力したメールの作成は</li> </ul>	_		
メール送信	できます。 メールの送信ができません。	_	_	_

1	カテゴリ/ 機能グループ/機能	動作·補足	高	中	低
着	信・メール受信表示				
	着信	電話やパケット通信の着信ができません。 ●着信があった場合、オリジナルロック 解除後に「不在着信あり」のアイコン が表示されます。	_	-	
	メール/メッセージ受信表示	メールやメッセージR/Fを受信しても、受信中および受信結果の画面表示や着信音の鳴動などの受信動作を行わず、受信をお知らせしません。また、テロップも表示されません。  i コンシェルのインフォメーションも表示されません。  メールやメッセージR/Fを受信した場合、オリジナルロック解除後に「対」「見」に関っなどのアイコンが表示されます。  エリアメールを受信した場合は、受信画面や内容の表示を行います。			
GF	PS				
	GPS	現在地確認や現在地通知などのGPS機能を利用できません。 ◆位置提供は可能です。	0	_	_

○:チェックあり -:チェックなし

- ※1「各種画面設定」や「着信音選択」などにプリインストールデータ以外の画像や音を設定している場合は、お買い上げ時の設定で動作します。ただし、待受画面は設定している画像が表示されます。
- ※2 テレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
- ※3 Music&Videoチャネルの起動もできません。
- ※4 待受画面にマチキャラは表示されます。

# 閉じタイマーロック設定

# ロック項目設定

FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過すると、オリジナルロックやICカードロックをかけることができます。

- **1** (MENU) ▶本体設定 ▶ ロック・セキュリティ
  - **▶閉じタイマーロック設定▶端末暗証番号を入力** 
    - ▶ロック項目設定
- 🥠 オリジナルロック・ICカードロック

# 📿 経過時間を選択

「OFF」以外に設定すると、「シー」が表示され、閉じタイマーロックが設定されます。また、「開きロック解除設定」を有効にするかどうかの確認画面が表示されます。

- ●待受画面が表示されていない場合や、待受画面が表示されていても、他の機能が起動している場合は、設定した時間が経過してもロックはかかりません。ただし、FOMA端末を閉じたあとに他の機能が終了した場合は、設定した時間が経過するとロックがかかります。
- ◆FOMA端末を閉じてから電話の着信やメールの受信などがあったり、FOMA端末を開いたりすると、経過時間は○秒に戻ります。
- ●本機能を設定しているときにロックの解除操作をすると、一時的にロックは 解除されますが、FOMA端末を閉じてから設定した時間が経過すると、再び ロックがかかります。
- ●閉じタイマーロック設定中に自動キーロックを設定すると「ቈ」が消え、「 割」が表示されます。

### 開きロック解除設定

オリジナルロック中・ICカードロック中にFOMA端末を開いたときに、 ロックの解除画面を表示するかどうかを設定します。

- (MENU)▶本体設定▶ロック・セキュリティ
  - ▶閉じタイマーロック設定▶端末暗証番号を入力
  - ▶開きロック解除設定
  - ▶オリジナルロック・ICカードロック▶ON・OFF

# キーロック

ボタンやタッチパネルの操作ができなくなるように設定します。

# (●)を1秒以上押す

キーロックを設定すると「キーロック」が表示されます。

- ◆キーロックを解除するには、同様の操作を行うかFOMA端末を開きます。
- FOMA端末を閉じていると、省電力モードになり画面の表示が消えま す。画面を表示させるには を押します。画面表示後、一定時間ボタン 操作を行わないと、再び省雷力モードになります。

#### キーロックがかかっているときは

- ●電源を切ることはできません。
- ●着信には応答できます。FOMA端末を閉じている場合はキーロックを解除し てください。
- ●音声電話やテレビ電話の着信に対する応答や、「アラーム |「スケジュール | 「視 聴予約 |「緑面予約 |のアラーム停止の操作はできます。
- ●「端末暗証番号入力設定」が「ON」の場合、緊急通報110番/119番/118番に は電話をかけることができます。確認画面で「YES」を選択すると発信できます。
- [シャッター]を1秒以上押すとカメラを起動できます。(「端末暗証番号入力設定」 が「ONIの場合は、端末暗証番号の入力が必要です。)
- ●メールやメッセージB/Fの受信はできますが、内容の表示はできません。
- 緊急速報エリアメールを受信したときは、受信結果画面から内容を表示でき ます。
- ●「イヤホンスイッチ発信設定」を「音声発信」に設定していても、イヤホンマイ ク(別売)のスイッチを押して発信することはできません。
- ●GPSの位置提供は可能です。

# 自動キーロック

FOMA端末を閉じたときや、何も操作しないで設定した時間が経過し たときに、キーロックがかかるように設定します。

- ●自動でキーロックがかかったときは、着信/充電ランプが水色で光ります。
- (MENU) ▶本体設定 ▶ロック・セキュリティ▶キーロック ▶端末暗証番号を入力▶自動キーロック

# 以下の操作を行う

自動キーロックを設定すると「╣」が表示されます。

定

クローズロック設 FOMA端末を閉じたときにロックがかかります。

●FOMA端末を閉じた状態で省電力モードになったときに もキーロックがかかります。

無操作ロック設定 FOMA端末を何も操作しないで設定した時間が経過した ときにロックがかかります。

#### お知らせ

- i アプリ起動中に自動でキーロックがかかった場合は、画面が表示されたま まロックがかかります。
- ●ワンセグ視聴中・i モーション再生中・ミュージックプレーヤー利用中など、 他の機能が起動しているときは、機能によっては自動でロックがかからない ことがあります。その場合は、他の機能が終了したあとにロックがかかりま đ,

# 端末暗証番号入力設定

キーロックを解除するときに、端末暗証番号の入力を必要とするかどう かを設定します。

- (MENI)▶本体設定▶ロック・セキュリティ
  - ▶キーロック
    端末暗証番号を入力
    - ▶端末暗証番号入力設定▶ON•OFF

●「クローズロック設定」や「無操作ロック設定」を「OFF」以外に設定していて、 「端末暗証番号入力設定」が「ON」の場合、FOMA端末の電源を入れ直したと きにもキーロックがかかります。

# シークレットモード・シークレット専用モード

シークレットデータとして登録した電話帳やスケジュールなどは、通常のモードでは呼び出し/参照できません。シークレットモード、シークレット専用モードで登録/編集した電話帳やスケジュールなどはシークレットデータとして登録されます。

シークレットモードではすべてのデータ、シークレット専用モードでは シークレットデータだけを呼び出し/参照できます。メールの場合、 シークレットモード、シークレット専用モードでは送信/受信フォルダ 一覧に「シークレット」フォルダが表示され、シークレットメールを参照 できます。

# 1 ► 本体設定 ► ロック・セキュリティ► シークレットモード・シークレット専用モード► 端末暗証番号を入力

「シークレットモード」を選択したときは、「🍇」が表示され、シークレット モードになります。

「シークレット専用モード」を選択したときは、「 👼 」が点滅し、シークレットデータ登録件数が表示されたあと、シークレット専用モードになります。

- ●待受画面で(4)を1秒以上押してもシークレットモードにできます。
- シークレットモードで電話帳やスケジュールなどを呼び出したとき、通常データの場合は「3」が点灯したままとなり、シークレットデータの場合は「2」が点滅します。
- ●シークレットモード、シークレット専用モードを解除するには、同様の操作を行うか待受画面で4(1秒以上)または → を押します。

### シークレットデータを通常データに変更するには

シークレットモードまたはシークレット専用モードで、解除するデータのサブメニューから「シークレット解除」を選択します。

#### お知らせ

- ●通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)で シークレット登録した相手に電話をかけたときは、発信中や通話中の画面に は名前は表示されずに電話番号が表示されます。
- ●シークレットデータを呼び出して電話をかけたり、メールを送信したときは、「リダイヤル」「発信履歴」「送信アドレス一覧」には記憶されません。
- ●シークレット登録した相手からメールを受信したときは、「受信アドレスー 覧」には記憶されません。
- ●「ダイヤルロック」や「おまかせロック」と、「シークレットモード」または 「シークレット専用モード」を同時に設定している場合、「ダイヤルロック」や 「おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット 専用モード」も解除されます。

# BOXロック

メールメニューの受信・送信・保存BOXにロックを設定します。 ロックを設定したBOX内を表示するときは、端末暗証番号の入力が必要になります。

# 

●ロックを設定すると、メールメニューの設定したBOXに「も」が付きます。(「メニューテーマ」や「きせかえツール」の設定によっては、表示されるマークが異なったり、表示されない場合があります。)

- ●送信BOXまたは受信BOXにロックを設定すると、送受信BOX内を表示する ときにも端末暗証番号の入力が必要になります。
- ●送信BOX、受信BOXにロックを設定すると、メールアドレスは送信アドレス 一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

# 個別発着信動作選択

#### 指定発信制限

指定した電話番号以外へ電話をかけられないようにします。FOMA端末を業務用としてお使いになるときは、私用電話の防止に有効です。音声電話をかけるときは、指定した電話帳を呼び出して

「または
(選信)を押します。(テレビ電話をかけるときは
(例(現価)を押します。)

#### 指定着信拒否

指定した電話番号からの電話がつながらないようにします。「電話を受けたくない相手」からの電話だけがつながらないように設定できます。発信者側には話中音が流れます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。番号通知お願いサービスと「着信拒否設定」もあわせて設定することをおすすめします。

#### 指定着信許可

指定した電話番号からの電話だけがつながるようにします。「電話を受けたい相手」からの電話だけがつながるように設定できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。番号通知お願いサービス もあわせて設定することをおすすめします。

# 指定発信制限·指定着信拒否·指定着信許可

■電話帳詳細画面▶@(野ブニー)▶個別発着信動作選択

▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

指定発信制限 ..... 指定した番号にだけ発信できます。 指定着信拒否 ..... 指定した番号からの電話は受けません。

指定着信許可 . . . . . 指定した番号からの電話だけを受けます。

指定転送でんわ ... P.450参照 指定留守番電話 ... P.447参照

●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、詳細画面ででを押して個別発着信動作選択を設定する電話番号を選びます。

●複数の電話番号に指定発信制限を設定したいときは、指定発信制限を設定したあとに(cus)を押して電話帳の詳細画面に戻り、○で設定したい電話番号を選んで操作を行ってください。

○ を押して待受画面に戻ると追加設定ができなくなります。追加設定をするときは、すでに設定されている電話番号の指定発信制限を解除し、解除した電話番号含め、指定発信制限を設定し直してください。

●個別発着信動作選択を解除するには、同様の操作を行います。

- ●シークレット登録した電話帳やドコモUIMカードの電話帳には設定できません。
- ●「指定着信拒否」、「指定着信許可」を設定中に「ダイヤルロック」を設定したり 「オリジナルロック」で「電話帳/直デン」をロックしたりすると、すべての着 信を許可します。
- 「指定発信制限」を設定すると、リダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は 削除されます。
- 「指定発信制限」を設定すると、以下の操作はできません。
- ・指定した電話番号以外の呼び出し、参照
- ・ダイヤル発信
- ・着信履歴、受信アドレス一覧からの発信
- ・電話帳の登録、編集、削除、microSDカードからのコピー、microSDカードによるバックアップ/復元、ドコモUIMカードへのコピー
- ・直デンの登録、編集、解除
- ●「指定発信制限」を設定していても、緊急通報110番/119番/118番に電話をかけることはできます。

- ●「指定着信拒否」に設定した電話番号から電話がかかってきたときや、「指定着信許可」に設定した電話番号以外から電話がかかってきたときは、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、留守番電話サービスや転送でんわサービスを「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。たじ、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、留守番電話サービスまたは転送でんわサービスになります。
- SMSや i モードメールは、「指定着信拒否」、「指定着信許可」に関係なく受信 されます。

# 個別発着信動作選択の確認/解除

- 電話帳一覧画面 ➤ ( サン メニュー ) ➤ 個別発着信動作選択 ➤ 端末暗証番号を入力 ➤ 項目を選択
  - それぞれの個別発着信動作選択に設定されている電話帳をすべて解除するには、サブメニューから「設定解除」を選択します。

# 🤈 電話帳を選択

個別発着信動作選択が設定されている電話番号が表示されます。

●電話番号ごとに個別発着信動作選択を解除するには、解除したい電話番号を選択します。

# 着信拒否設定

電話帳に登録されていない相手からの着信や、電話番号が通知されない 着信の発信者番号非通知理由によって、電話を受ける(許可)か受けない (拒否)かを設定します。発信者番号非通知理由には「非通知設定」、「公衆 電話」、「通知不可能」の3つがあります。

# **1** (MENU) ▶本体設定 ▶ ロック・セキュリティ ▶ 着信拒否設定

# 🤈 端末暗証番号を入力▶項目を選択

登録外着信拒否 ... 電話帳に電話番号が登録されていない相手から、発信

者番号を通知して発信した場合

非通知設定.....発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信

した場合

公衆電話 .....公衆電話などから発信した場合

通知不可能......海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを

経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手

から発信した場合

(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が

通知される場合もあります。)

# 📿 許可·拒否

●「非通知設定」、「公衆電話」、「通知不可能」の場合、「許可」を選択すると、着 信音や着信画面を設定できます。着信音を設定する場合は「着信音」を選 択し、P.96手順2へ進みます。

着信画面を設定する場合は「着信画面」を選択し、P.105手順2へ進みます。

- ●「拒否」に設定した場合は、電話がかかってきても着信音は鳴らず、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のアイコンが待受画面に表示されます。また、留守番電話サービスや転送でんわサービスを「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、留守番電話サービスやモジでんかサービスの呼出時間を0秒に設定したときやサービスエリア外、電源を切っているときは、話中音は流れず、留守番電話サービスまたは転送でんわサービスになります。
- ●SMSや i モードメールは、本機能に関係なく受信されます。
- ●「登録外着信拒否」を「拒否」に設定していても、シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合や「ダイヤルロック」を設定していると、着信は拒否されません。
- ●「登録外着信拒否」と「個別発着信動作選択」の「指定着信許可」を同時に設定 している場合は、「指定着信許可」が優先されます。
- 「オリジナルロック」で「電話帳/直デン」をロックしている場合や、「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定している場合は、「登録外着信拒否」を「拒否」に設定できません。

# 呼出時間表示設定

(MENU) ▶ 電話機能 ▶ 発着信·通話設定 ▶ 着信詳細設定 ▶呼出時間表示設定▶以下の操作を行う

無音時間設定

電話帳に電話番号が登録されていない相手から電話がか かってきたときに呼出動作をすぐに開始しないように設定 します。ワン切りなどの迷惑電話対策に利用できます。

時間内不在着信表示「無音時間設定」で設定した時間内に切れた着信を着信履歴 に表示するかどうかを設定します。

#### お知らせ

- 電話帳に電話番号が登録されている相手から着信があった場合は、「186/ 184 を付加して登録されていても、着信と同時に呼出動作を開始します。た だし、「オリジナルロック」で「電話帳/直デン」をロックしている場合は本機 能の設定に従って動作します。
- ●無音時間が伝言メモ設定の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモ に移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモ 設定の呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。留守番電話サービ ス、転送でんわサービス、オート着信設定の呼出時間でも同様です。
- 「着信拒否設定」の「登録外着信拒否」を「拒否」に設定中は、「無音時間設定」を 設定できません。

# テレビ電話着信拒否

- (MENU) ■電話機能 ■テレビ電話設定
  - ▶テレビ電話着信拒否▶端末暗証番号を入力 ►ON•OFF

ケータイデータお預かりサービス

FOMA端末に保存されている電話帳・画像・動画・メール・Bookmark・ メモ・スケジュール・トルカ・現在地通知先・メロディ・メール自動振分け 設定などの設定情報(以下「端末データ」といいます)を、ドコモのお預か りセンターにバックアップでき、万が一の紛失時や誤って削除した際な どに復元できるサービスです。また、メールアドレスを変更したことを 一斉通知できます。パソコン(My docomo)があれば、さらに便利にご 利用いただけます。

- ●電話帳、画像(「自動お預かり」フォルダ内)、Bookmark、メモ、スケジュール、 トルカ、メール自動振分け設定などの設定情報は、自動更新機能※により、定期 的に自動でバックアップできます。
- ※端末データにより、自動更新の初期設定状態(自動更新する/しない)が異 なりますので、「(MEN)▶便利ツール▶ケータイデータお預かりサービス▶詳 細設定/通信履歴▶自動更新設定 よりご確認・変更ください。
- ●自動更新機能をご利用になる場合、パケット通信料が高額になる恐れがあり ますので、iモードパケット定額サービスへのご契約をおすすめします。
- ●WORLD WINGご契約の場合、海外でも利用することができます。ただし、パ ケット通信料が日本国内よりも高額になる恐れがありますのでご注意くださ い(お客様が i モードパケット定額サービスをご契約されていても、国際ロー ミング利用中におけるFOMAパケット通信料は、i モードパケット定額サー ビスの対象外となります)。
- ◆ケータイデータお預かりサービスの詳細については「ご利用ガイドブック(i) モード<FOMA>編) |をご覧ください。
- ケータイデータお預かりサービスはお申し込みが必要な有料のサービスです (お申し込みには i モード契約が必要です)。

- ●自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。
- ●更新がある場合、デスクトップに「 34 」が表示されます。「 34 」を選択すると 更新画面が表示されます。
- ●お預かりセンターから、FOMA端末へデータを復元中に処理が中断した場 合、再度復元処理を行うと同じデータが複数件登録されることがあります。

### お預かりセンターへのバックアップ

- バックアップしたいデータのサブメニュー ▶お預かりセンターに接続・お預かりセンター接続・お 預かりセンターに保存▶端末暗証番号を入力▶YES
  - ●データを選択する画面が表示された場合は、バックアップしたいデータ にチェックを付けて(図)(「完了」)を押します。30件まで選択できます。

#### お知らせ

- ●以下のデータはバックアップできません。
- ドコモUIMカードやmicroSDカード内のデータ
- ・メールに添付されたデータ
- ・FOMA端末外への出力が禁止されているデータ
- ·ドコモUIMカードヤキュリティ機能が設定されているデータ
- ·JPEG形式、GIF形式以外の画像
- ·MP4形式以外の動画
- ・1 OMバイトを超える画像や動画
- ・部分保存した動画

# FOMA端末への復元

FOMA端末の電話帳を削除したあと、お預かりセンターで更新を行う とお預かりセンターの電話帳も削除されますのでご注意ください。お預 かりセンターの電話帳をFOMA端末に復元する場合、以下の操作を 行ってください。

(≦応)▶マイページ▶マイメニュー/マイボックス ▶ケータイデータお預かり※▶お預かりデータ確認 ▶ i モードパスワードを入力
決定

画面に従って操作を行います。

※ i コンシェルをご契約の場合は、「ケータイデータお預かり / i コン シェルトと表示されます。

#### お知らせ

●お預かりセンターにバックアップされている電話帳が、FOMA端末の電話帳 に登録できる件数を超えた場合、超えている部分の電話帳データは復元され ません。

# ケータイデータお預かりサービスの設定

# (MENU) ●便利ツール トケータイデータお預かりサービス ▶以下の操作を行う

データ確認/ダウン ロード	お預かりセンターに接続し、バックアップされている データの確認などを行います。
電話帳等を更新	お預かりセンターとFOMA端末の電話帳、メモ(スケジュール)、Bookmark、トルカを更新します。
画像を更新	「マイピクチャ」内の「自動お預かり」フォルダ内の画像をお預かりセンターにバックアップします。 ・「自動お預かり」フォルダ内の画像は、自動更新設定に従い定期的にお預かりセンターに自動バックアップすることもできます。 ・「お預かり済アイコンクリア」(P.338参照)で自動バックアップ未完了に変更された画像は再度お預かりセンターにバックアップされます。また、自動更新が行われた場合も、自動バックアップ未完了に変更された画像は再度お預かりセンターにバックアップされます。
設定情報を更新	メール自動振分け設定などの設定情報をお預かりセンターにバックアップまたはお預かりセンターから復元します。
詳細設定 / 诵信履歴	

自動更新設定	お預かりセンターに接続し、電話帳などを定期的に自動 で預けるかどうかを設定します。
電話帳画像送信設	電話帳に設定している画像をお預かりセンターにバッ
定	クアップするかどうかを設定します。
メモ添付画像送信	メモに添付している画像をお預かりセンターにバック
設定	アップするかどうかを設定します。
その他設定	お預かりセンターに接続し、その他の設定を行います。

#### 通信履歴確認

お預かりセンターとの通信記録を表示します。お預かり センターへのバックアップ結果やFOMA端末への復元 結果を確認できます。

- ●一覧画面で通信完了時刻を選択すると詳細画面に変わります。
- ●設定情報を復元した際の詳細画面では、復元に成功した項目のみが表示されます。また、一部の設定情報が復元できなかった項目は、件数の前に「※」が表示されます。
- ●最大30件まで保存されます。30件を超えた場合は、 古い履歴から順に上書きされます。
- ●サブメニューから通信履歴を削除できます。

# i コンシェルでのケータイデータお預かりサービスの利用

i コンシェルのメニューからもFOMA端末内に保存されている電話 帳、トルカ、メモ(スケジュール)、Bookmarkをお預かりセンターに バックアップできます。

**1** (MEN) ▶ i コンシェル▶設定 ▶お預かりデータ確認/設定/更新

画面に従って操作を行います。

# 設定リセット

「機能一覧表」の の項目をお買い上げ時の状態に戻します。 (P.496参照)

◆ 本体設定 その他設定 > 設定リセット > 端末暗証番号を入力 > YES

# 端末初期化

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

お買い上げ時の状態についてはP.496「機能一覧表」を参照してください。

- お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。
- ●「iD 設定アプリ」以外のおサイフケータイ対応iアプリは削除されます。ただし、使用状況によっては削除されないことがあります。
- お買い上げ時に登録されている i アプリに保存されたデータは削除されます。ただし、削除されなかったおサイフケータイ対応 i アプリに保存されたデータは削除されません。
- 保護しているデータも削除されます。
- ●2in1のモードに関わらず、すべての登録データが削除されます。
- ●お買い上げ時に登録されているデータを削除していても、端末初期化を行うと元に戻ります。ただし、お買い上げ時に登録されている i アプリを削除した場合は元に戻りません。
- ●端末初期化を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池残量が不 十分の場合は、初期化できないことがあります。
- ●端末初期化を行っているときは、電源を切らないでください。
- ●端末初期化を行っているときは、他の機能を使用できません。また、電話の着信やメールの受信などもできません。

# 本体設定 その他設定 → 端末初期化 → 端末暗証番号を入力 → YES → YES

初期化が完了すると、自動的に電源が切れたあと、再度電源が入り、「初期設定」の画面が表示されます。

- ドコモUIMカードやmicroSDカードに保存・登録されているデータは削除されません。
- ドコモUIMカードに保存されている設定は初期化されない場合があります。
- ●パソコンから設定したデータ通信の設定は削除されません。
- i アプリを元に戻したいときは、「P-SQUARE」のサイトからダウンロード してください。ダウンロードには別途通信料がかかります。

- ●端末初期化を行った場合、i チャネルのテロップは表示されなくなります。 その後、情報が自動更新されるか、できた押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- ●端末初期化を行った場合、Music&Videoチャネルの番組は自動取得されなくなりますので、Music&Videoチャネルメニューから設定確認画面へ接続し、番組設定を反映させてください。
- ●削除するデータが多いときなどは端末初期化に時間がかかる場合があります。

# 遠隔初期化

本機能の利用契約(ビジネスmoperaあんしんマネージャー)をすることで、管理者からのお申し出により、対象となるFOMA端末の各種データ(本体/microSDカード/ドコモUIMカード内のメモリ)を初期化することができます。

#### ■お問い合わせ先

ドコモの法人向けサイト

docomo Business Online パソコンから http://www.docomo.biz/ ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

### 遠隔初期化が起動すると

操作ができなくなる旨の画面が表示され、初期化が開始されます。

- 遠隔初期化が起動すると、音声電話の着信に対する応答・応答保留を除いてすべてのボタン操作がロックされ、各機能を使用することができなくなります。 初期化が開始されると、すべての機能を使用することができなくなります。

#### お知らせ

- 「メイン時計設定」は初期化されません。
- パソコンとFOMA端末を接続しているときはmicroSDカードを初期化できない場合があります。

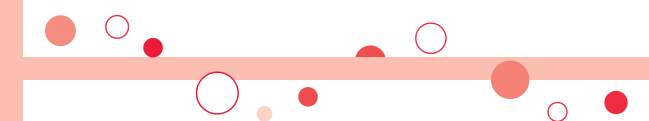
# その他の「あんしん設定」

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能/ サービスがございますのでご活用ください。

機能/サービス名称	目的	参照先
ICカードロック	ICカード機能の不正使用を防止したい	312
迷惑電話ストップサービス	いたずら電話や悪質なセールス電話な どの「迷惑電話」を着信したくない	451
番号通知お願いサービス	発信者番号を通知してこない電話を着 信したくない	451
FirstPass	電子認証サービスを利用することにより、安全で信頼性のあるデータ通信を 行いたい ※ FirstPass対応サイトに限ります	204
ソフトウェア更新	必要な場合にFOMA端末のソフトウェ アを更新したい	541
スキャン機能	障害を引き起こすデータからFOMA端 末を守りたい	546
メール選択受信	大量に届くメールの中から、必要な メールのみを受信したい	149

機能/サービス名称	目的	参照先
「災害用伝言板」サービス		
メールアドレス変更		
迷惑メール対策 (URL付きメール拒否設定) (受信/拒否設定) (かんたん設定) (iモード/spモードメール大量送信者からのメール 受信制限) (SMS拒否設定) (未承諾広告※メール拒否) (メール設定確認)	「ご利用ガイドブック( i モード <fom をご覧ください。</fom 	A>編)亅
メール機能停止/再開		
メールサイズ制限		
ケータイお探しサービス		
イマドコかんたんサーチ		

●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は、「迷惑電話ストップサービス」→「指定着信拒否」→「着信拒否設定」→「呼出時間表示設定」の順になります。



# メール

i モードメール	メール送受信履歴	
i モードメール	送信アドレス一覧/受信アドレス一覧	164
i モードメール作成・送信136	メール設定	
デコメール <sup>®</sup> 作成・送信139	自動振分け設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	165
デコメアニメ®作成・送信141	メール設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	166
デコメ®テンプレート143	メールテロップ表示設定	
メンバー 145		.00
添付ファイル	メッセージR/F受信	
i モードメール受信・操作	メッセージR/F受信	
メール自動受信	メッセージR/F表示	170
メール選択受信	緊急速報「エリアメール」	
メール/メッセージ問合せ150	緊急速報「エリアメール」	171
i モードメール返信・引用返信150	緊急速報「エリアメール」受信	172
i モードメール転送151	緊急速報「エリアメール」設定	172
添付ファイルの確認・保存151	SMS	
メールBOXの操作	SMS作成·送信	173
受信BOX/送信BOX/保存BOX153	SMS受信	174
送受信BOX	SMS問合せ	175
メール一覧画面/メール詳細画面の見かた155	SMS設定	175
メールの管理159		

# i モードメール

i モードを契約するだけで、i モード対応端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内のファイル(写真や動画ファイルなど)を10個まで添付できます。また、デコメール®にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、デコメ絵文字®も使えて、簡単に表現力豊かなメールを送ることができます。 さらにメッセージや画像を挿入したFlash画像のデコメアニメ®にも対応しております。

i モードメールの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

# iモードメール作成・送信

i モードメールを作成して送信します。 デコメール®を作成するにはP.139を参照してください。

**1 ≥**►







# 🤈 宛先欄を選択▶項目を選択

電話帳 . . . . . . . . 電話帳を呼び出して電話番号またはメールアドレスを選択します。

送信アドレス一覧.... 電話番号またはメールアドレスを選択します。 受信アドレス一覧.... 電話番号またはメールアドレスを選択します。

**メンバー** ..... メンバーを選択します。

直接編集 .....メールアドレスや電話番号を入力します。

- ●送信する相手が i モード対応端末の場合は、メールアドレスの@より前の部分だけを入力しても送信できます。
- ●宛先欄を選んで●を押すと送信アドレス一覧を、●を押すと受信アドレス一覧を表示できます。
- ●未入力の宛先欄を選んで上記操作を繰り返すと、複数の宛先を入力できます。入力できる宛先は5件までです。
- ●追加した宛先を削除する場合はP.138参照。

# 3 題名欄を選択▶題名を入力

# / 本文欄を選択▶本文を入力

- ◆本文を入力すると、入力したバイト数が本文欄に表示されます。
- ●冒頭文/署名を貼り付けるときはP.138参照。
- ◆文字入力(編集)画面のサブメニューについては P.437参照。



メール本文入力画面

# 5 🕲 ( 送信 )を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

●送信を途中で中止する場合は、(i) (□中□)または(□) (1秒以上)を押します。ただし、タイミングにより送信されることがあります。

#### お知らせ

●電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。

- ●圏外で送信できなかった場合は、送信予約するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると圏内自動送信予約メールとして保存BOXに保存されます。「NO」を選択すると、通常の保存メールとして保存BOXに保存されます。
- ●絵文字を入力したiモードメールを他社携帯電話に送信すると、受信側の類 似絵文字に自動的に変換されます。ただし、受信側の携帯電話の機種や機能 によって正しく表示されないことや、該当する絵文字がない場合に文字また は=に変換されることがあります。
- ●FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- ●保存メールが最大保存件数/最大保存容量まで保存されている場合は、i モードメールを作成できません。

保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。

- ●電話番号入力中などのサブメニューから「メール作成」を選択した場合は、電 話番号が宛先に入力されます。
- ●宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合はそのまま送信できません。発信者番号通知の設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると「184」または「186」が削除されて送信されます。
- ●宛先の電話番号またはメールアドレスが電話帳に登録されているときは、電 話帳に登録されている名前が宛先欄に表示されます。
- ●宛先に「,(カンマ)」やスペースが入力されている場合は送信できません。
- ●宛先をTo、Cc、Bccに分けて送信できます。
- ●シークレットコードを設定して登録した電話帳を宛先に入力した場合、送信するときにシークレットコードが自動的に追加されます。ただし、宛先が電話番号以外、または「電話番号@docomo.ne.jp」以外の場合は、電話帳にシークレットコードを設定していても、シークレットコードは追加されず、通常のi 干ードメールとして送信されます。
- ●シークレットコードを登録してドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- ●受信側の端末によっては、題名がすべて受信できない場合があります。
- ●movaサービスの i モード対応端末へは、本文は全角2000文字まで送信できます。
- ●改行は全角1文字、スペースは全角または半角1文字分としてカウントされます。

#### お知らせ

デコメ絵文字®を入力するとデコメール®になります。

#### 送信予約メールについて

作成したメールを送信予約メールとして保存すると、自動的にメールを送信できます。送信予約メールには、以下の2種類があります。

#### 日時指定送信予約メール

..... 日時を指定して送信予約します。(P.138、P.160参照) 指定した日時になると自動的に送信されます。

#### 圏内自動送信予約メール

- ..... 圏外で送信できなかったときに送信予約できます。
  - 圏内に移動したときに自動的に送信されます。
- ●200件まで予約できます。
- ●シークレットモード/シークレット専用モードに関わらず送信されます。
- ●「受信時動作設定」に従って、送信中や送信結果画面が表示されます。
- ●自動送信に失敗した日時指定送信予約メールは、自動送信失敗メールとして 保存BOXに保存されます。
- ●圏内自動送信予約メールを自動送信する際、圏外により送信が失敗した場合は、再度圏内自動送信予約メールとして保存BOXに保存されます。自動送信に 3回失敗すると、自動送信失敗メールとして保存BOXに保存されます。

#### メール作成画面のサブメニュー

#### 送信

送信します。

#### かんたんデコメ

#### デコレーション

メール本文の内容と選択した感情に合わせて自動的に デコレーションを設定します。

- ●(図)(感情変更)を押すと感情を変更できます。
- (前候補)、(例(次候補)を押すと前後の候補を表示できます。(例(前候補)で表示できるのは2つ前の候補までです。
- ●「かんたんデコメ設定」でデコレーションする項目を 設定できます。(P.167参照)

	フォント変換	メール本文に入力した文字のフォントを別のフォントに変換し、内容を1枚の画像としてメール本文に挿入します。変換後の画像は再度フォントを変換したり、内容を編集したりすることはできません。  作成中の i モードメールの内容を引用してデコメアニ
		メ®を作成します。  •添付済みの添付ファイルや入力済みの本文が引用できない場合は、内容を破棄するかどうかの確認画面が表示されます。  •デコメアニメ®の作成についてはP.141参照。
送	信予約	送信したい日時を指定して、日時指定送信予約メールとして保存BOXに保存します。
保	存	作成中や編集中のメールを保存BOXに保存します。
宛	先操作	
	宛先削除	宛先が複数あるときに、選択している宛先を削除します。
	宛先タイブ変更	宛先のタイプを変更します。 ●「To」は直接の宛先です。宛先は受信側に表示されます。* 「Co」は直接の送信相手以外にメール内容を知らせたいときに指定します。宛先は受信側に表示されます。* 「Boc」は他の送信相手に知られたくないときに指定します。宛先は受信側に表示されません。 *※受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては表示されない場合があります。
カ	メラ起動	静止画や動画を撮影して添付します。 ●画像に位置情報が付いている場合は、本文に位置情報 のURLを貼り付けるかどうかの確認画面が表示され ます。

	デコメール読込み	デコメール®テンプレートを読み込んでデコメール®を作成します。 ● すでに本文が入力されている場合は、内容を破棄するかどうかの確認画面が表示されます。 ● デコメール®の作成についてはP.139参照。
	デコメール保存	デコメール®をテンプレートとして保存します。 ●保存しているテンプレートがいっぱいのときは P.196参照。 ●保存したテンプレートの確認方法についてはP.143 参照。
冒	頭文/署名貼付	
	冒頭文貼付	冒頭文を i モードメールの本文の先頭に貼り付けます。 ●あらかじめ冒頭文を登録しておく必要があります。 (P.168参照)
	署名貼付	署名を i モードメールの本文の最後に貼り付けます。 ●あらかじめ署名を登録しておく必要があります。 (P.168参照)
送 A	信アドレス切替 /B	P.457参照
本	文消去	本文に入力されている文章や挿入されている画像をすべて削除します。宛先や題名、添付ファイルなどは削除

# メール削除

### **<かんたんデコメ>**

- ●メール作成画面でかんたんデコメ欄を選択しても操作できます。
- ●「フォント変換」を行うと、メール本文のデコレーションが解除される場合が あります。

編集中の i モードメールを削除します。

#### <宛先タイプ変更>

●宛先に「To」設定がない i モードメールは送信できません。

されません。

デコメール

#### <デコメール保存>

メールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されてい ない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm となります。 (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

#### <冒頭文/署名貼付>

- ●冒頭文と本文または署名と本文の合計が全角5000文字/半角10000文字 を超える場合は貼り付けできません。
- ●冒頭文や署名を装飾していなくても、本文の先頭や文末に文字色や文字サイ ズのデコレーションが設定されている場合は、冒頭文や署名もあわせてデコ レーションされます。

# デコメール®作成・送信

場所は下記の通りです

ショートカットメニュー

(デコレーション #緑範囲選択

本文入力中

i モードメール本文編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、 画像を挿入することによって自分のオリジナルメールを作成して送信 できます。

また、テンプレート(ひな形)を使用して作成できます。(P.143参照)

設定されてい 場局 対 ※会 第9477 るデコレー ション



P.136手順1~手順3の操作を行う

# 本文欄を選択▶本文をデコレーションする

●デコレーション方法についてはP.140参照。

デコレーションを選択してから本文を入力する場合 パレットからデコレーションを選択▶本文を入力

本文を入力してからデコレーションを設定する場合

# 本文を入力▶パレットから 🌣 変更 を選択

P.140「<sup>C) 変更</sup>」へ進みます。

メール本文をデコレーションすると、「器▽」が表示されます。

# 確定 )を押す

メール作成画面が表示されます。 P.136手順5へ進みます。

- デコレーションした文字を削除しても、デコレーションデータのみが残り、 入力文字数が少なくなる場合があります。デコレーションの解除を行ってか ら文字を削除してください。なお、(cur)を1秒以上押して文字を削除した場合 は、デコレーションデータも含めて文字が削除されます。
- ●受信したデコメール®を引用返信、転送した場合、デコレーションや挿入した 画像はそのままの状態で本文に入力されます。
- ●メール送信できない画像が含まれたテンプレートを利用すると、画像が削除 されます。
- ●送信先の i モード対応端末によっては、10000バイトを超えるデコメール® を送信した場合、送信先では閲覧用のURI が記載されたメールを受信しま す。ただし、機種によっては、本文のみ受信し、閲覧用のURI がないメールを 受信する場合があります。
- ●パソコンなどとデコメール®送受信すると、デコレーションが正しく表示さ れない場合があります。
- ●テロップ・スウィングの動作や点滅、アニメーションは、一定の時間が経過す ると停止します。

#### デコレーション

パレットを使って、iモードメールの本文をデコレーションします。

- 1箇所に複数のデコレーションを設定できます。
- ●文字位置・テロップ・スウィングを1箇所に組み合わせることはできません。
- ●ラインは文字色で指定している色で挿入されます。
- ●画像挿入は文字位置・テロップ・スウィングで指定している状態で挿入されま đ,
- ・デコメ絵文字®は「図 」で入力できますが、(図 ( ) を押しても入力で きます。

#### ■パレットについて

メール本文入力画面で を押すとパレットが メ 表示されます。

- ●予測変換候補や関係候補が表示されている場 ル 合は、それらを閉じてから(←)を押します。
  - パレット表示中にメール本文のカーソルを移 動させるには [ ◆ 」 [ ◆ 」 [ ◆ 」 を選 択します。
  - メール本文のデコレーションを確認するには 「「」」を選択します。



#### ■デコレーションの種類

文字色	文字の色、フインの色を変更します。 ● (図 ( 図香 ) を押して25色・256色を切り替えることが できます。
/A⇒ 文字サイズ	文字のサイズを変更します。
画像挿入	「マイピクチャ」に保存されている画像をメール本文に挿入 します。
点減	文字を点滅表示させます。  ▶ □ △ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A F	文字、挿入する画像をテロップ表示(右から左へ流れる表示)させます。  ▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
スウィング	文字、挿入する画像をスウィング表示(左右を往復する表示)させます。  ▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
文字位置	文字、挿入する画像の位置を変更します。
ライン	メール本文にライン(水平線)を挿入します。
背景色	メール本文の背景色を変更します。 ● (優) (『切替』)を押して25色・256色を切り替えることが できます。
5 Undo Undo	設定したデコレーションなどを元の状態に戻します。5回まで戻せます。
○ 変更 デコメ変更	入力済みの文字を選択して文字色、点滅、文字サイズ、文字位置、テロップ、スウィングを設定します。また、設定済みのデコレーションを変更、追加、解除できます。  ▶始点を選択▶終点を選択 各アイコンを選択してデコレーションを設定、変更、追加、解除します。  ●点滅、テロップ、スウィングを設定する場合は、それぞれのアイコンを選択して  ***  ***  **  **  **  **  **  **  **
全解除デコメ全解除	すべてのデコレーションを解除します。

#### <文字色>

- ●別の色が設定されている文字にカーソルを移動させると、その文字色に設定が変わります。
- ◆絵文字の色も指定した文字色で表示されます。通常の色に戻したいときは 「指定なし」に設定してください。
- ●デコメ絵文字®の色は変更できません。

#### <文字サイズ>

- ●別の文字サイズが設定されている文字にカーソルを移動させると、移動先の文字サイズに設定が変わります。
- ●デコメ絵文字®のサイズは変更できません。

#### <画像挿入>

- ●画像は20種類まで、合計90Kバイトまで挿入できます。ただし、Flash画像は2種類までです。操作によっては20種類以下でも画像の数がオーバーするため再編集する旨の確認画面が表示されます。
- ●同一の画像を複数挿入した場合、挿入数は1種類として扱われます。既に挿入されている画像をコピー/ペーストした場合も同一画像の挿入と見なされ合わせて1種類として扱われます。ただし、Flash画像の場合は、同一の画像を挿入すると2種類日として扱われます。
- ●画像に位置情報が付いている場合は、本文に位置情報のURLを貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。
- ●挿入した画像にもテロップ、スウィング、文字位置を設定できますが、Flash 画像の場合は設定できません。

#### <点減>

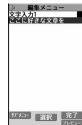
●デコメ絵文字®は点滅させることはできません。

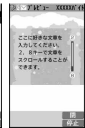
#### <背景色>

■冒頭文や署名の編集時は背景色を変更できません。

# |デコメアニメ®作成・送信

デコメアニメ®は、デコメアニメ®テンブレートを利用し、メッセージや画像を挿入したFlash画像を使った表現力豊かなメールサービスです。お買い上げ時に登録されているテンブレートやIP(情報サービス提供者)のサイトから購入したテンプレートを利用して作成できます。





デコメアニメ®編集画面 プレビュー表示中

1 ☑▶新規デコメアニメ作成



デコメアニメ®作成画面

**夕** P.136手順2~手順3の操作を行う

# 🤦 本文欄を選択

# **▶デコメアニメ®テンプレートを選んで(◎)( ̄確定\_)**

- ●すでにデコメアニメ®テンプレートを選択している場合は、デコメアニメ® 編集画面が表示されます。手順4へ進みます。
- ●デコメアニメ®テンプレートを選択すると、プレビューが表示されます。
- デコメアニメ®テンプレートによっては、内容を編集できないものもあります。
- ・デコメアニメ®テンプレートの内容のまま送信する場合は、手順5へ進みます。
- ●保存BOX、送信BOXから再編集する場合や、受信BOXから転送する場合は、デコメアニメ®の本文は編集できません。

# 編集したい内容欄を選択

# 文字を編集する場合

# 文字入力欄を選択▶文字を編集

# 画像を変更する場合

### 画像挿入欄を選択▶画像・カメラ起動

画像 .....フォルダを選択し、画像を選択します。

カメラ起動 ...静止画を撮影します。撮影方法についてはP.232参照。

- デコメアニメ®編集画面で(アビュー)を押すとブレビューが表示されます。
- 文字を入力する際に、文字入力欄ごとにデコレーションすることやデコメ絵文字®を入力することができるものもあります。また、冒頭文や署名は貼り付けられません。
- ●文字入力行の途中で改行した場合、入力できる文字数が少なくなります。
- ●デコメアニメ®テンプレート、文字、画像の合計が90Kバイトを超える場合は、デコメアニメ®を作成できません。
- ●デコメアニメ®テンプレートによっては合計が90Kバイト以下でも画像を挿入できない場合があります。
- ●画像や文字の表示位置やフォントは固定されていて編集できません。
- 文字入力欄によっては、文字入力(編集)画面に改行位置を示す」(赤色)や 文字入力不可能範囲を示す▶(榜色)が表示される場合があります。

# 5 🔞 (『完了』)を押す

デコメアニメ®の編集を終了します。 P.136手順5へ進みます。

# お知らせ

- ●保存メールが最大保存件数/最大保存容量まで保存されている場合は、デコメアニメ®作成できません。
- デコメアニメ®に挿入できる画像は、GIFファイル(アニメーションGIFを含む)、JPEGファイル、SWFファイルです。
- アニメーションGIFファイルやSWFファイルを挿入すると、送信時にサイズオーバーになることがあります。
- ●送信に失敗した場合でも、再編集はできません。
- ●デコメアニメ®によっては、文字入力欄に「使い方」などが入力されていることがあります。それらを削除してから送信してください。
- ●送信先のiモード対応端末によっては、デコメアニメ®を送信した場合、送信 先では閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。ただし、機種によっ ては、デコメアニメ®の文字部分のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受 信する場合があります。
- ●受信したデコメアニメ®をテンプレートとして利用することはできません。

# デコメアニメ®作成画面のサブメニュー

送信		デコメアニメ®を送信します。
送信予約		P.138参照
ブレビュー		送信する前にデコメアニメ®を再生して確認します。  • デコメアニメ®再生時の動作についてはP.144参照。  • ( 閉 ) を押すと元の画面に戻ります。
保存		作成中のデコメアニメ®を保存BOXに保存します。保存すると、デコメアニメ®本文は再編集できません。
宛先操作		
	宛先削除	宛先が複数あるときに、選択している宛先を削除しま す。
	宛先タイプ変更	P.138参照

カメラ起動 P 138参照 テンプレート選択 デコメアニメ®テンプレートを読み込んでデコメアニメ® を作成します。

すでにデコメアニメ®テンプレートを選択している場 合は、内容を破棄して読み込むかどうかの確認画面が 表示されます。

送信アドレス切替A/B P.457参照

本文消去 P.138参照

編集中の i モードメールを削除します。 メール削除

#### デコメアニメ®編集画面のサブメニュー

テンプレート選択 P.143参照

プレビュー P.142参照

文字色選択 選択している文字入力欄の文字色を変更します。

(๑)(切替)を押して25色・256色を切り替えることが できます。

画像削除 削除します。

# デコメ®テンプレート

テンプレートは文字や画像で作られたひな形データです。デコメール® テンプレートとデコメアニメ®テンプレートの2種類があります。 お買い上げ時に保存されている以外に、サイトからダウンロードもでき ます。(P.195参照)また、デコメール®テンプレートでは送受信したデ コメール®や作成中のデコメール®をデコメール®テンプレートとして 保存できます。(P.138参照)保存したデコメール®テンプレートはパ レットで編集できます。デコメアニメ®テンプレートは編集できません。

●お買い上げ時に保存されているテンプレートは削除できます。「P-SQUARF」 のサイト(P.196参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異 なるドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機能 (P.44参照)が設定されます。

#### デコメール®テンプレート

# (凶)▶デコメテンプレート▶ デコメール ▶ テンプレートを選択

- (๑)(■ML)を押すと、 デンプレートの内容で デコメール®の作成にな ります。P.136手順2へ 進みます。
- 「i モードで探す」を選択 した場合はP.196参照。



テンプレート一覧画面



デコメール® テンプレート詳細画面

## コメール®テンプレート一覧画面のサブメニュー

メール作成	テンプレートの内容でデコメール <sup>®</sup> を作成します。	
ソート	表示される順番を変更します。	
タイトル編集	タイトルを編集します。	
情報表示	情報を表示します。	
保存件数確認	<mark>数確認</mark> 保存件数を表示します。	
削除	削除します。	

デコメール®テンプレート詳細画面のサブメニュー	
メール作成	テンプレートの内容でデコメール®を作成します。
編集	編集して保存します。  ●確認画面で「YES」を選択すると、上書きして保存します。 「NO」を選択すると、別データとして保存します。  ●本文の編集方法についてはP.139手順2~手順3参照。  ●保存しているテンプレートがいっぱいのときはP.196 参照。
挿入画像保存	テンプレートやデコメール®の本文に挿入された画像を保存して、待受画面やウェイクアップ画面などに設定できます。 ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。

#### お知らせ

#### <編集>

●別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm lと なります。(Y: 両暦、M: 月、D: 日、h: 時、m: 分)

#### <挿入画像保存>

●デコメ絵文字®の場合は「デコメ絵文字 | フォルダの「お気に入り | フォルダに 保存されます。

#### デコメアニメ®テンプレート

# ´囨`▶ デコメテンプレート▶ デコメアニメ - テンプレートを選択

- (๑)( ≥MAL )を押すと、 デンプレートの内容で デコメアニメ®の作成に なります。P.141手順2 へ進みます。
- デコメアニメ®テンプ レート一覧画面で microSDカード内のデ コメアニメ®テンプレー トフォルダー覧画面を 表示します。フォルダを 選択し、テンプレートを



テンプレート一覧画面

デコメアニメ ここに好きな文章を 入力してください。 2,8キーで文章を スクロールすることが できます。 XXXXXV, 11 77 × 1- 1 D ≃MAL 停止 プレビュー

選択します。 (☑)(本体 )を押すと戻ります。

●「i モードで探す」を選択した場合はP.196参照。

#### デコメアニメ®の再生画面やプレビューを表示したときは

自動的にアニメーションが再生されます。デコメアニメ®には効果音が鳴るもの やFOMA端末を振動させるものがあります。また、デコメアニメ®によっては、 再生画面やプレビュー表示中に $(\bullet)$ 、 $(\bullet)$  で操作できるもの わあります。

- ●アニメーションや効果音の再生中に(意味)(停止)を押すと、一時停止します。 再度、(a) (再生) を押すと再開されます。
- ●バックグラウンド再生中は、効果音は鳴りません。
- ◆FOMA端末が振動する場合は、「バイブレータ設定」や「マナーモード選択」の 設定に関わらず振動します。
- ●デコメアニメ®によってはお客様のFOMA端末の端末情報を利用するものが あります。端末情報を利用するには、「i モード/web設定 lの「i モードブラ ウザ設定 |内の「端末情報利用設定 |を「利用する |に設定してください。(お買 い上げ時は「利用する」に設定されています。)
- ◆Flash画像に含まれているFlash® Videoは再生されません。

#### デコメアニメ®テンプレートフォルダー覧画面のサブメニュー

	フォルダタイトル 編集	タイトルを編集します。
<b>フォルダ作成</b> 新規フォルダを		新規フォルダを作成します。
	フォルダ削除	削除します。

#### デコメアニメ®テンプレート一覧画面・ブレビュー表示中のサ ブメニュー

<b>デコメアニメ作成</b> テンプレートの内容でデコメアニメ®を作成しま		テンプレートの内容でデコメアニメ®を作成します。	
タ	<mark>タイトル編集</mark> タイトルを編集します。		
情	報表示	情報を表示します。	
保存件数確認		保存件数を表示します。	
外部送信			
	赤外線送信 赤外線通信で送信します。		
	赤外線全送信		
	iC送信	iC通信で送信します。	
microSDへコピー microSDカードへコピーします。		microSDカードへコピーします。	
本体へコピー FOMA端末へ		FOMA端末へコピーします。	
削除		削除します。	

# メンバー

メールアドレスをグループごとに登録します。決まった複数の相手に メールを送信できます。

1グループには5件までのメールアドレスが登録できます。グループは 20件まで作成できます。

# 1 (МЕМ) ▶電話機能 ▶電話帳

# ▶電話帳設定・確認▶メンバー

# ▶登録したいメンバーを選択

●メールアドレスが登録されているメンバーには
「 ■MAL 」が表示されます。( ●) ( ■ MAL ) を押すと、選択しているメンバーを発先とした i モードメールを作成します。
P. 136手順3へ進みます。

◆メールアドレスが登録されているメンバーには「設定」が表示されます。

(最定)を押すごとに「ブログ投稿」の投稿先→「フォトパネル」の送信先→設定なしの順に切り替わります。「ブログ投稿」の投稿先に設定したメンバーには「園」が、「フォトパネル」の送信先に設定したメンバーには「園」が付きます。

# 🤈 <未登録>を選択▶項目を選択

**電話帳** . . . . . . . 電話帳を呼び出して電話番 号またはメールアドレスを 選択します。 □ メンハー I 「(未登録) □ (未登録) □ (未登録) 「(未登録) メンバー詳細画面

メンバー

ロメンバー2 ロメンバー3

ロメンバー4

**送信アドレス一覧**.... 電話番号またはメールアドレスを選択します。

受信アドレス一覧.... 電話番号またはメールアドレスを選択します。

- ●登録済みのメールアドレスを選択すると、メンバーアドレス確認画面が表示されます。
- ●複数のメールアドレスを登録する場合は、手順2を繰り返します。
- ●(図)(編集)を押してメールアドレスを直接入力することもできます。

●「ブログ投稿」「フォトパネル」の投稿先はそれぞれ1件ずつ設定できます。「ブ ログ投稿 |と「フォトパネル |の投稿先を設定するときは、「フォトパネル |→ 「ブログ投稿」の順に設定を行ってください。

## メンバー一覧画面のサブメニュー

メール作成 メンバー宛のi モードメールを作成します。

メンバー名編集 メンバー名を編集します。

メンバー名初期化 メンバー名をお買い上げ時の名前に戻します。

# メンバー詳細画面・メンバーアドレス確認画面のサブメニュー

アドレス編集 アドレスを編集します。

(๑)(編集)を押してもアドレス編集できます。

アドレス参照入力 P.145手順2へ進みます。

1件削除 削除します。

全削除

# 添付ファイル

iモードメールにファイルやデータを添付して送信します。

以下のファイルを添付できます。

•静止画 ・メロディ ・i モーション ・トルカ ·PDF

・電話帳(プロフィール含む)・スケジュール※1・メモ

·Bookmark ·Word Excel PowerPoint ・ムービー※2

・SDその他ファイル Text

最大10件まで、合計2Mバイトまで添付できます。

※1iコンシェルでダウンロードしたiスケジュールは、通常のスケジュール として添付されます。

※2ムービーが添付された受信メールを転送するときのみ添付されます。

- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは添付で きません。
- ●自端末で撮影した静止画や動画、赤外線で受信したファイルは、「ファイル制」 限しの設定に関わらず添付できます。
- ●ファイルを添付すると、メール作成画面の添付ファイル欄に添付したファイ ルの件数が表示されます。
- ●送信先の i モード対応端末によっては、その端末のメール受信容量内で、対応 しているファイルのみ受信します。
- ●添付ファイルのサイズによっては、送信に時間がかかる場合があります。
- ●添付ファイルのサイズによっては、送信済みメールが複数件削除される場合 があります。

## メール作成画面▶添付ファイル欄を選択 ▶以下の操作を行う

すでにファイルが添付されているメールにファイルを追加する場合は、 添付ファイル欄を選択したあと「添付ファイル追加」を選びます。

#### イメージ

静止画を添付します。

- ●画像に位置情報が付いている場合は、本文に位置情報の URLを貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。
- ●添付した画像を選択すると、画像を表示できます。元の画 面に戻るにはCLRを押します。

メロディ	メロディを添付します。 ●添付したメロディを選択すると、メロディを再生できます。いずれかのボタンを押すと再生は停止します。
i モーション	i モーションを添付します。 ●添付した i モーションを選択すると、i モーションを再 生できます。元の画面に戻るには再生中に(LR)を押すか、 再生を停止します。
トルカ	トルカを添付します。 ●添付したトルカを選択すると、ブレビューが表示されます。元の画面に戻るにはCuBを押します。
PDF	PDFを添付します。 ●添付したPDFを選択すると、PDFを表示できます。元の 画面に戻るには(cu)を押します。
電話帳	電話帳を添付します。 ●添付した電話帳を選択すると、電話帳の詳細を表示できます。元の画面に戻るには(LR)を押します。
プロフィール	プロフィールを添付します。 ●添付したプロフィールを選択すると、詳細を表示できます。元の画面に戻るにはcuRを押します。
スケジュール	スケジュールを添付します。 ・添付したスケジュールを選択すると、スケジュールの詳細を表示できます。元の画面に戻るには���ります。
メモ	メモを添付します。 ●添付したメモを選択すると、メモの詳細を表示できます。 元の画面に戻るには(い)を押します。
Bookmark	Bookmarkを添付します。 ◆添付したBookmarkを選択すると、Bookmarkのタイト ルやアドレスを表示できます。元の画面に戻るには 押します。
ドキュメント	Word、Excel、PowerPoint、Textのファイルを添付します。  ●添付したドキュメントを選択すると、ドキュメントの詳細を表示できます。元の画面に戻るには(いを押します。

その他 「SDその他ファイル」に保存しているファイルを添付します。

# 🔰 P.136手順2へ進む

●ファイルを添付するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を 選択します。「YES(以後非表示)」を選択すると、以後同様の確認画面は 表示されません。「NO」を選択すると100Kバイト以上の添付ファイル が削除されます。

#### お知らせ

#### **<イメージ>**

- movaサービスの i モード対応端末へは添付ファイル形式ではなく、画像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与されて送信され、そのURLを選ぶことで画像を取得できます。movaサービスの i モード対応端末へ送れるメール本文は最大全角184文字(369バイト)です。(受信するmova端末の受信文字数が「全角250文字」の場合) 複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。
- ●GIF画像はmovaサービスの i モード対応端末では受信できません。
- ●Flash画像も添付できます。
- ●画像サイズがQVGA(320×240)を超えるJPEG画像の場合は、画像サイズを変更するかどうかの確認画面が表示されます。「そのまま添付」を選択するとそのままの画像サイズで添付します。「サイズ中(640×480)」を選択するとVGA(640×480)以下に縮小して添付します。「サイズ小(320×240)」を選択するとQVGA(320×240)以下に縮小して添付します。
- ●ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG画像(Progressive形式のファイルを除く)の場合は、2Mバイト以下に変換します。
- ●受信側の機種によっては、静止画が正しく受信できなかったり、受信した画像が表示できない場合や粗く表示される場合があります。

#### **<メロディ>**

- microSDカードに保存しているメロディは添付できません。メロディを FOMA端末にコピーしてください。(P.377参照)
- ●受信側の端末によっては、送信したメロディが正しく再生されないことや添 付削除されることがあります。
- ●添付されたメロディはmovaサービスの i モード対応端末では受信できません。

#### くiモーション>

- i モーションによっては、ファイルサイズが増減したり、メールに添付できない場合があります。
- ●受信側の端末によっては、正しく受信、表示ができない場合や、画質が粗くなったり連続静止画に変換される場合があります。

2Mバイト対応機種以外の i モード対応端末に送信する場合には、以下の設定で撮影した動画がおすすめです。

動画容量:メール制限(小)

クオリティ:スタンダード

#### <Bookmark>

microSDカードに保存しているBookmarkは添付できません。BookmarkをFOMA端末にコピーしてください。(P.374参照)

## 添付ファイル削除

添付ファイルを削除/全削除します。

- ┪ メール作成画面▶添付ファイル欄を選択
  - MENU) ( #7" X\_1- )
  - ▶添付ファイル削除・添付ファイル全削除▶YES
  - 1件削除の場合は削除したい添付ファイルを選んでおきます。

# メール自動受信

FOMA端末が圏内にあるときには、自動的に i モードメールが送られてきます。(メール選択受信はP.149参照。) メールが届くと画面の上部に「▽」が表示されます。

# 1 i モードメールを受信すると 「□」が点滅し、受信中のメッセージが表示される



受信が終わると、受信したiモードメールの件数が表示され、画面の上部にテロップが表示されます。

- ●「メール」を選択すると受信メール一覧画面が表示 されます。
- ●受信を途中で中止する場合は、「メール受信中・・・」と表示されている間に
   ( 中止 )を押すかにはを1秒以上押します。ただし、タイミングによっては受信されます。
- - ●を押し、「 満」を選択すると、受信メール詳細画面が表示されます。

- i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。(P.151参照)
- ●受信メールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い受信メールから順に削除されます。ただし、未読または保護している受信メールは削除されません。
- FOMA端末に保存している、未読または保護している受信メールの合計が最大保存件数/最大保存容量になった場合は、新しいメールを受信できず、「■(橙色)」が表示されます。i モードメールを受信するには、「■(橙色)」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「メール/メッセージ問合せ」を行ってください。
- ⅰ モードメールではメロディや静止画などを添付ファイルとして受信できます。対応していない添付ファイルは受信は可能ですが表示はできません。

- ●To、Cc、Bccを設定できる端末からメールが送信された場合、自分がTo、Cc、BccのどれにあてはまるかFOMA端末で確認できます。
- ●以下のような場合にメールを受信したときは、i モードセンターに保管されます。

・電源OFFのとき・テレビ電話中

・セルフモード設定中

・圏外のとき

·赤外線通信中

·FirstPassセンター接続中

・おまかせロック中

·iC通信中

・お預かりセンターに接続中

・保護または未読メールにより、受信BOXの容量が満杯のとき

・お預かりセンターからメールデータダウンロード後のメールデータ保存中

● i モードセンターに i モードメールが保存されているときは「割」が、i モードセンターの i モードメールが一杯のときは「¶(橙色)」が表示されます。

#### 新着 i モードメールの表示

**1** 受信結果画面▶メール ▶表示したい i モードメールを選択

- デコメアニメ®の場合は、デコメアニメ®の再生画面が表示されます。
   (国別)を押すと、詳細画面が表示されます。
- i モードメールの詳細画面で を1秒以上押す と文字の大きさが変わります。(P.112[メール」 参照)

明日、新携帯電話の発表かあります。時間は午前10時からとなります。場所は下記の通りです。



#### お知らせ

- ●正しく表示できない文字はスペースや「・」などで表示されます。
- i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- メール表示時に自動的に表示される静止画は正しく表示できない場合があります。また、画像サイズがディスプレイより大きい場合は、縦横比を保ったまま縮小して表示されます。
- ●パソコンなどから送信された装飾付きのメール(HTMLメール)を受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。

# メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを 確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターで メールを削除できます。

メール選択受信を利用するには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。

なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。メールが i モードセンターに届くと、i モードセンターにメールがある旨のメッセージと「騙」が表示されます。いずれかのボタンを押すと、メッセージと「騙」が消えます。

#### メール選択受信設定

iモードメールを選択受信するかどうかを設定します。

1 ☑▶メール設定▶受信設定▶メール選択受信設定 ▶ON・OFF

#### メールの選択受信

- 1 図▶メール選択受信▶「ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)」の手順に従って操作
  - ●「(家) メニューリスト メール選択受信」の操作を行ってもメール選択 受信画面が表示されます。
  - ●「メール選択受信設定」が「OFF」の場合は、「ON」に設定する旨の画面が表示されます。
    - ●)(■選択■)を押すと「メール選択受信設定」を設定できます。

- ●メール選択受信設定を「ON」に設定していても「メール/メッセージ問合せ を行うとすべてのメールを受信しますので、受信したくない場合には、問い 合わせたい項目から「メール」を外してください。(P.167参照)
- ●電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「軸」のアイコンは消灯します。

●SMSは選択して受信できません。

# メール/メッセージ問合せ

i モードセンターに届いた i モードメールやメッセージR/Fは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないとき、またはメール選択受信設定が「ON」のときは、i モードセンターに保管されます。

「製」が表示された場合は、i モードセンターへ問い合わせを行い、それらを受信します。

「騙」が表示された場合は、「メール選択受信」参照。

# ┫ 図を1秒以上押す

「図」と「N・F」が点滅して「問い合わせ中」と表示され、i モードメールやメッセージR/Fを受信します。

問い合わせ結果には、新しく受信した i モードメールとメッセージR/Fの件数を表示します。

●受信を途中で中止する場合は、(●)( 申止 )を押すかに取を1秒以上押します。ただし、タイミングにより受信されることがあります。

#### お知らせ

- 「■(橙色)」「■(橙色)・■(橙色)」が表示されたときは、FOMA端末はこれ以上
   上・モードメールやメッセージR/Fを受信できません。不要なメールやメッセージを削除するか、未満のメールやメッセージを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールやメッセージは、古いものから順に自動的に削除されます。)
- ●問い合わせをする項目を「メール/メッセージ問合せ設定」で選択できます。
- ◆本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問合せ」で受信してください。

# i モードメール返信・引用返信

「iモードメール返信」では通常の i モードメールとして、「デコメアニメ返信」ではデコメアニメ®を作成して返信できます。また、「引用返信」では受信した i モードメールの本文を引用して返信できます。デコメアニメ®、SMSは引用返信できません。

## **1** 受信メール一覧画面・受信メール詳細画面

- ●(図)(返信)を押すと、i モードメール・SMSとして返信できます。
- ●自分以外に同報先があるときは、送信元のみに返信するか、すべての宛先に返信するかを選択できます。「送信元へ」または「すべてへ」を選択します。
- ●引用符(P.168参照)は、引用返信する i モードメールの本文の先頭に1ったけ付きます。

# 🤈 題名、本文を入力して送信する

i モードメールで返信する場合はP.136手順3へ進みます。 デコメアニメ®で返信する場合はP.141手順2へ進みます。 SMSを返信する場合はP.173手順3へ進みます。 送信すると「急」が「会」に変わります。

- ・返信できない送信元(メールアドレスが半角文字で50文字を超えているときなど)には「「m→」が表示されます。
- ●返信または引用返信する際は題名に「Re:」が追加されます。題名の文字数が 全角文字で100文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。(すでに 「Re:」が付いているときは「Re2:」となり、「Re99:」まで付きます。)
- i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、引用返信をしても貼り 付けデータは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外 線通信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、 P.157参照。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像がデコメール®の本文に挿入されている場合、画像が削除されて返信されます。

# iモードメール転送

i モードメールやデコメアニメ®、SMSを他の人に転送できます。

# **1** 受信メール詳細画面 ▶ (野) (野) 大□ ) ▶ 返信 / 転送 ▶ 転送 ▶ 宛先、顕名を入力して送信する

i モードメール、デコメアニメ®を転送する場合はP.136手順2へ進みます。 SMSを転送する場合はP.173手順2へ進みます。 送信すると「➡」が「♪」に変わります。

#### お知らせ

- 転送する際は題名に「Fw:」が追加されます。題名の文字数が全角文字で100 文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。(すでに「Fw:」が付いているときは「Fw2:」となり、「Fw99:」まで付きます。)
- 取得されていないファイルがある i モードメールを転送すると、ファイルの 情報は削除されます。
- i モードメール本文に、貼り付けデータがある場合、転送をしても貼り付け データは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通 信時も貼り付けデータは引用できません。貼り付けデータについては、 P.157参照。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)が添付されているメールを転送する場合、添付ファイルは詳細を取得する前のトルカになります。
- ●microSDカード内に保存されているメールを転送する場合は、添付ファイルは削除されます。

# |添付ファイルの確認・保存

FOMA端末では、2Mバイトまでの添付ファイルを受信できます。ただし、添付ファイルの合計が100Kバイトを超える場合は、一部またはすべての添付ファイルは情報だけが受信されますので、改めてiモードセンターから取得する必要があります。

FOMA端末が対応しているのは以下のファイルです。

- ・静止画 ・メロディ ・i モーション ・ムービー ・トルカ ・PDF ・電話帳 ・スケジュール
- ・メモ ・Bookmark ・Word ・Excel
- PowerPoint •Text

上記以外のファイルはFOMA端末で再生・表示できません。「SDその他ファイル」内の任意のフォルダに保存するか、または i モードメールで転送できます。

「添付ファイル優先受信設定」で受信するファイルを選択できます。

- ●複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。
- ●添付ファイルのサイズによっては、受信メールが複数件削除される場合があります。

#### 選択受信添付ファイルの取得

iモードセンターに保管されている選択受信添付ファイルを取得します。

# 🕇 受信メール詳細画面

▶取得前の添付ファイルを選択

取得完了後、ファイルが再生/表示されます。

→受信メール 皇帝 1/13

2011/10/18 10:00

From docomo. taro. ΔΔ0docom

メモ検索>
Stoked打ち上げの動画

メモ作成>

打ち上げの時の動画をお送 りします。 ---- F N D----

**201110171700.** 3gp

498Kn° 11

保存期限 2011/10/28

#### ファイルの再生/表示

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを再生または表示でき ます。

# 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面 ▶添付ファイルを選択

ファイルが再生または表示されます。

- ◆ムービーの場合は、再生できない旨の確認画面が表示されます。ムービー を保存してから再生してください。
- ●1ファイルが複数のデータを含んでいる電話帳、スケジュール、 Bookmarkが添付されている場合、1件目のみが表示できます。

#### お知らせ

- ●送信元の端末によっては、送られてきたメロディが正しく再生できない場合 があります。
- ●添付ファイルの1件目が取得済みの静止画の場合は、メール表示時にその静 止画のみ自動的に表示されます。自動的に表示される静止画のサイズは 13M(3120×4160)までです。ただし、メール本文に画像が挿入されてい るメールでは表示されません。
- ●画像のサイズがディスプレイより大きいときは、縮小して表示されます。
- ●100Kバイトを超えるメロディの場合は再生できません。
- ●500Kバイトを超えるFlash画像の場合は再生できません。
- ●Flash画像に含まれているFlash® Videoは再生されません。
- ●トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合100Kバイトを超えていると 表示できません。

#### ファイルの保存

取得済みの添付または貼り付けられたファイルを保存できます。ファイ ルによっては着信音に設定できたり、待受画面やウェイクアップ画面な どに設定できます。

# 送信メール詳細画面・受信メール詳細画面・メッセージ R/F詳細画面▶添付ファイルを選んで(MEN)( サプメニュ-)

## ▶ファイル操作▶データ保存▶YES

- ◆ムービーの場合は、microSDカード内の「SDムービー」フォルダ内の保 存先フォルダに保存されます。
- ●ドキュメントファイルの場合は、「ドキュメントビューア」内の保存先 フォルダに保存されます。
- ●FOMA端末では対応していないファイルの場合は、「SDその他ファイ ル 内の保存先フォルダに保存されます。
- ●FOMA端末に対応しているファイルでも、サイズが大きすぎたり無効な データのファイルなど、ファイルによってはFOMA端末に保存できない ものがあります。この場合microSDカードに保存するかどうかの確認画 面が表示されます。保存する場合は「SDその他ファイル」内の保存先フォ ルダに保存されます。
- ●添付ファイルによっては、一部登録できない旨の確認画面が表示される 場合があります。

# 保存したい保存先またはフォルダを選択

メロディの場合はP.195手順3へ進みます。 静止画の場合はP.194手順3へ進みます。

●保存しているデータがいっぱいのときは、削除して保存するかどうかの 確認画面が表示されることがあります。「YFS」を選択して削除したい データを選択するか、P.196の操作を行います。

- ●100Kバイトを超えるメロディの場合、FOMA端末には保存できません。
- ●500Kバイトを超えるFlash画像の場合、FOMA端末には保存できません。
- ◆トルカの場合1Kバイト、トルカ(詳細)の場合100Kバイトを超えていると、 FOMA端末には保存できません。

# 受信BOX/送信BOX/保存BOX

#### 受信BOXの表示

受信したiモードメールやSMS、エリアメールを確認できます。

●お買い上げ時は、Welcomeメールが保存されています。

# ▶受信BOX▶フォルダを選択

- ●メッセージB、メッセージFを表示する場合は P 170参照。
- i アプリメール用フォルダを選択すると、対応す 受信フォルダー覧画面 るメール連動型 i アプリが起動します。

ロコメッセージR

**国**コメッヤージF

- 「シークレットモード」「シークレット専用モード」に設定すると、「シーク レットノフォルダが表示されます。
- ◆未読の i モードメールやSMS、エリアメールがあるときは、 (๑)(\*\*\*\*\*\*)を押すと未読メールの一覧画面が表示されます。

# メールを選択

- 未読のメールを選択し た場合は「1が「491 に変わります。
- デコメアニメ®の場合 は、デコメアニメ®の再 生画面が表示されます。 また、デコメアニメ®に よっては繰り返し再生 されるものもあります。

受信メール詳細画面が







表示されます。再度、デコメアニメ®を再生するには(図)(表示)を押し ます。デコメアニメ®再生時の動作についてはP.144参照。

- で他のメールを確認できます。受信メール詳細画面でででデコメア 二メ®を表示した場合は、デコメアニメ®の再生画面は表示されません。
- ◆メールの本文が長い場合は(♥)で画面をスクロールして確認できます。 また、▲▼を押すと画面単位でスクロールします。ただし、デコメアニメ ®再生中の場合はスクロールできません。

- ●Welcomeメールには通信料はかかっていません。
- ●Welcomeメールには返信できません。
- ●添付メロディ、メール本文中のFlash画像の効果音、デコメアニメ®本文の効 果音は、「添付ファイル自動再生設定」の設定に従って鳴ります。ただし、メロ ディが添付されているメールで、メール本文中のFlash画像の効果音やデコ メアニメ®本文の効果音がある場合は、メロディが優先され、効果音は鳴りま せんん
- ●バックグラウンド再牛中は、メロディや効果音は鳴りません。
- ●Flash画像に含まれているFlash® Videoは再生されません。

送信した i モードメールやSMSを確認できます。

# ▶送信BOX▶フォルダを選択

- iアプリメール用フォルダを選択すると、対応す るメール連動型iアプリが起動します。
- 「シークレットモード」「シークレット専用モード」 に設定すると、「シークレット|フォルダが表示さ れます。

# 送信BOX T 送信BOX

送信フォルダー覧画面

# メールを選択

デコメアニメ®の場合 は、デコメアニメ®の再 生画面が表示されます。 (頃)(||||||||||)を押すと、 送信メール詳細画面が 表示されます。再度、デ コメアーメ®を再生する には (図 (表示)を押し ます。デコメアニメ®再 生時の動作については P.144参照。



サプメニュー ⟨ 選択 。 再編集



∰map.gif 29K/\`1

判 火ュー 選択 再編集

送信メール詳細画面

送信メール一覧画面

- で他のメールを確認できます。送信メール詳細画面でででデコメア 二メ®を表示した場合は、デコメアニメ®の再生画面は表示されません。
- ●メールの本文が長い場合は(□)で画面をスクロールして確認できます。 また、▲┃▼ を押すと画面単位でスクロールします。ただし、デコメアニメ ®再生中の場合はスクロールできません。

#### お知らせ

- ●添付メロディ、メール本文中のFlash画像の効果音、デコメアニメ®本文の効 果音は、「添付ファイル自動再生設定」の設定に従って鳴ります。ただし、メロ ディが添付されているメールで、メール本文中のFlash画像の効果音やデコ メアニメ®本文の効果音がある場合は、メロディが優先され、効果音は鳴りま せん。
- ●バックグラウンド再牛中は、メロディや効果音は鳴りません。

#### 保存BOXの表示

送信せずに保存してある i モードメールやSMSを編集して送信できま す。また、送信予約メールを設定/解除/確認できます。

# ▶保存BOX



選択 保存メール一覧画面

EQ

# メールを選択

i モードメールを選択していた場合はP.136手順2へ進みます。デコメア 二メ®を選択していた場合はP.141手順2へ進みます。SMSを選択してい た場合はP.173手順2へ進みます。

● 送信予約メールを選択した場合、送信予約は解除されます。

- メールを保存するときにデスクトップに貼り付けるかどうかの確認画面が 表示された場合は、「YES」を選択するとデスクトップに「記」が表示されま す。
- ●を押し、「 3」を選択すると、メール作成画面・デコメアニメ®作成画面・ SMS作成画面が表示されます。

# 送受信BOX

1つのフォルダに特定のアドレスを登録することで、その相手と送受信したメールをまとめて表示できます。

- ●送受信BOXには10個のフォルダが用意されています。(追加することはできません。)
- ●1つのフォルダに1件のアドレスを登録できます。

#### アドレスの登録

フォルダに電話番号またはメールアドレスを登録します。

- ●フォルダ名は登録した電話番号またはメールアドレスとなります。電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、登録されている名前が表示されます。(先頭から表示可能な文字数分まで。)
- ●すでに他のフォルダに登録されているアドレスは登録できません。

1 図 ▶ 送受信BOX ▶ フォルダを選んで(図)(【登録】) ▶ 項目を選択

1 ■フォルダ 0 1 2 □フォルダ 0 2 3 □フォルダ 0 3 1 □フォルダ 0 4 送受信フォルグ

一覧画面

電話帳

電話帳を呼び出して電話番

号またはメールアドレスを

選択します。

送信アドレス一覧 ... 電話番号またはメールアドレスを選択します。 受信アドレス一覧 ... 電話番号またはメールアドレスを選択します。 直接編集 ...... メールアドレスや電話番号を入力します。

#### 送受信フォルダー覧画面のサブメニュー

フォルダ名編集 フォルダ名を編集します。
登録解除 登録されているアドレスを解除し、フォルダ名をお買い上げ時の状態に戻します。
フォルダ内メール フォルダ内のメールをすべて削除します。削除したメールは、「受信BOX」「送信BOX」がらも削除されます。

#### 送受信メールの表示

登録した相手と送受信したメールを表示します。

# <mark>1</mark> ☑▶送受信BOX▶フォルダを選択▶メールを選択

●メールの一覧画面や詳細画面の操作は、「受信BOX」「送信BOX」と同様です。

# メール一覧画面/メール詳細画面の見かた

#### ■メールメニュー

受信BOX、送信BOX、保存BOXには以下のマークが付きます。(「メニューテーマ」や「きせかえツール」の設定によっては、表示されるマークが異なることがあります。)

NEW	受信BOXに未読メール、メッセージあり
0	送信BOXに送信に失敗したメールあり 保存BOXに保存メールあり
ь-0	BOXロック設定中

#### ■受信フォルダー覧画面

●フォルダの状態

未読のメールがあるときは「M」、フォルダロック **1** □ メッセー を設定すると「M」、自動振り分けを設定すると □ □ メッセー 「▼」が表示されます。

	通常のフォルダ
de	i アプリメール用フォルダ
##CHEL	シークレットフォルダ

❷フォルダ名







1行+本文表示/ 名前表示の場合

2行表示/名前表示の場合

#### ●メールの状態やタイプ

保護設定すると「₪」が表示されます。

	未読メール
○ 既読メール	
転送済みメール	
∑ 返信済みメール	
後悪メール報告済メール	
🔹 🗟 🕲 受信したメールのタイプ(詳細画面のみ)	

#### の受信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日受信したメールは時刻が表示され、前日までに受信したメールは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が表示されます。日付・時刻はセンターから受信した日本時間が表示されます。海外から送信されたSMSの場合は「④」が表示されることがあります。

#### 

電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンも表示されます。(詳細画面のみ)

From	送信元メールアドレス(詳細画面のみ)
Fm 🗢	返信できない送信元メールアドレス(詳細画面のみ)
"To Cc	同報メールアドレス(詳細画面のみ)
To so Co so	返信できない同報メールアドレス(詳細画面のみ)

#### **④**メモ検索ボタン

送信元メールアドレスに関連するメモを検索できます。

- i コンシェル未契約のときは利用できません。
- ●ドコモUIMカード内のSMSでは表示されません。

#### ₿題名

一覧画面で表示可能な文字数は「メール一覧表示設定」や文字サイズの設定により異なります。また、添付ファイルがある場合は先頭にアイコンが表示されますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。

SMSの場合は、一覧画面のみ「SMS」または「SMS送達通知」と表示されます。 エリアメールの場合は、本文の最初の部分が表示されます。(詳細画面では「エリアメール」と表示されます。)

FOMA端末内のSMS		FOMA端末内のSMS
ドコモUIMカード内のSMS		ドコモUIMカード内のSMS
	1040	エリアメール

#### **⑤**メモ作成ボタン

表示中のメールを元にメモ作成ができます。

●ドコモUIMカード内のSMSでは表示されません。

#### 62添付/貼付データ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

添付ファイルが削除されているとアイコンに「葡」が付きます。

Л	メロディデータ		取得前の添付データ
3	貼付メロディデータ (詳細画面のみ)		取得途中で中断された添付 データ
10	画像データ		取得に失敗した添付データ
48	不正な挿入画像データ (詳細画面のみ)	QI.	i アプリ起動情報 (一覧画面のみ)
	i モーション・ムービー データ	9	i アプリメール (一覧画面のみ)
3	トルカデータ		複数のデータ(一覧画面のみ)
PDF	PDFデータ	æ	データの一部が削除されて いると「 🚜 」が、全部削除さ
	ドキュメントデータ	©Ð.	れていると「人間」が表示され
	電話帳、スケジュール、メモ、		ます。
	Bookmarkデータ	0	複数の貼付データ
P	その他ファイルデータ		ドコモUIMカードセキュリ
		6=	ティ機能が設定されている

#### **②**本文

本文に続きがある場合は「∑∑」が表示されます。(一覧画面のみ)

#### ■送信フォルダー覧画面

#### ●フォルダの状態

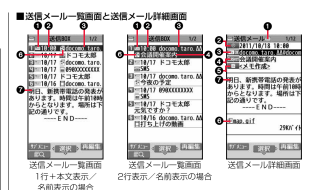
フォルダロックを設定すると「働」、自動振り分け を設定すると「➡」が表示されます。

	通常のフォルダ
de	i アプリメール用フォルダ
SECULI	シークレットフォルダ

❷フォルダ名



データ



#### 

保護設定すると「₪」が表示されます。

<u>=</u>	送信に成功したメール
<b>=</b>	送信に失敗したメール
	すべての宛先に送信できた同報メール
<b>=</b>	一部の宛先に送信できた同報メール
<b>=</b>	すべての宛先に送信できなかった同報メール

#### ❷送信した時刻や日付

メール一覧画面では、当日送信したメールは時刻が表示され、前日までに送信したメールは日付が表示されます。詳細画面では、送信した日時が表示されます。 日付・時刻が補正されている場合は「②」が表示されます。

#### €6送信先の電話番号またはメールアドレス

*To OK	*Cc OK	"Bcc OK	送信に成功したメールアドレス(詳細画面のみ)
*To 🗙	*Cc 🗙	"Bcc 🗙	送信に失敗したメールアドレス(詳細画面のみ)

#### ₫題名

一覧画面で表示可能な文字数は「メール一覧表示設定」や文字サイズの設定により異なります。また、添付ファイルがある場合は先頭にアイコンが表示されますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。

SMS	FOMA端末内のSMS
	ドコモUIMカード内のSMS
#	SMS送達通知受信済み

#### 母メモ作成ボタン

表示中のメールを元にメモ作成ができます。

●ドコモUIMカード内のSMSでは表示されません。

SMSの場合は、一覧画面のみ「SMS」と表示されます。

#### ⑥添付データ

П	メロディデータ		P	その他ファイルデータ			
10	画像データ		9	iアプリメール			
48	不正な挿入画像データ (詳細画面のみ)			(一覧画面のみ) 複数のデータ(一覧画面のみ)			
	i モーション・ムービー データ		<i>a</i>	データの一部が削除されていると「ゐ」が、全部削除さ			
3	トルカデータ			れていると「 <i>ぱ</i> 」が表示され ます。			
PDF	PDFデータ			ドコモUIMカードセキュリ			
	ドキュメントデータ		<b>6</b>	ティ機能が設定されている			
2	電話帳、スケジュール、メモ、 Bookmarkデータ			データ			

#### **②**本文

本文に続きがある場合は「>>> 」が表示されます。(一覧画面のみ)



名前表示の場合

# (保存80X 1/3 1/3 1 1/3

2行表示/名前表示の場合

#### 

迷惑メール報告メールには「⊘」が表示されます。

三	通常のメール
	同報メール

5	日時指定送信予約メール		
-	圏内自動送信予約メール		
-	自動送信失敗メール		

#### ❷保存した時刻や日付

メール一覧画面では、当日保存/送信予約/自動送信失敗したメールは時刻が表示され、前日までに保存/送信予約/自動送信失敗したメールは日付が表示されます。

#### ❸送信先の電話番号またはメールアドレス

#### ₫題名

- 覧画面で表示可能な文字数は「メールー覧表示設定」や文字サイズの設定により異なります。また、添付ファイルがある場合は先頭にアイコンが表示されますので全角1文字/半角2文字分少なくなります。 SMSの場合は、「SMS」と表示されます。

SMS
-----

#### お添付データ

П	メロディデータ
40	画像データ
	i モーション・ムービー データ
4	トルカデータ
PDF	PDFデータ
1	ドキュメントデータ

2	電話帳、スケジュール、メモ、 Bookmarkデータ
4p	その他ファイルデータ
Q <sub>0</sub>	複数のデータ
<b>6</b>	ドコモUIMカードセキュリ ティ機能が設定されている データ

#### ❷本文

本文に続きがある場合は「>>> 」が表示されます。

#### お知らせ

- ●受信メール/送信メール/保存メール一覧画面の表示を変更するには、 P.167[メール一覧表示設定|をご覧ください。
- ●「メール一覧表示設定」で「名前表示」を選択していると、送信元や送信先は電話帳に登録されている名前が表示されます。また、送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録された電話帳と一致したメールは表示されません。シークレットモードもしくはシークレット専用モードに設定すると表示されます。 送信元や送信先の電話番号またはメールアドレスが、シークレット登録されていない電話帳と一致しても、シークレット専用モードに設定していると表

ていない電話帳と一致しても、シークレット専用モードに設定していると表示されません。シークレットモードに設定するかシークレット専用モードを解除すると表示されます。

◆2in1のモードがデュアルモードの場合、Bアドレス/Bナンバー宛の受信メール、送信者アドレスがBアドレスの送信メール・保存メールには、「■」が表示されます。

# メールの管理

## 受信フォルダー覧画面・送信フォルダー覧画面のサブメニュー

フ	ォルダ操作					
フォルダ追加		新規フォルダを追加します。また、追加したフォルダに自動振り分けを設定したり、受信BOXと送信BOXに同じフォルダを追加したりできます。 ●自動振り分けを設定していた場合、同じ振り分け条件でフォルダが追加されます。(「返信不可振分け」「送信失敗振分け」「電話帳登録なし」に設定していた場合を除く)				
	フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。				
	フォルダ並び替え	フォルダを並べ替えます。				
フォルダ削除		削除します。 ●シークレット登録した相手から受信したメールを含めてフォルダ内のメールもすべて削除されます。				
フォルダロック		端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ●解除する場合も同様の操作を行います。				
フ	リーワード検索	フォルダー覧画面に表示されている全フォルダ内から 検索語を入力して検索します。 • 図( 国 )を押してもフリーワード検索できます。				
フォルダ内表示		メール連動型 i アプリを起動することなく i アプリ用 メールフォルダ内のメールを表示できます。				
自	動振分け設定	P.165参照				
<b>デスクトップ貼付</b> [受信フォルダのみ]		デスクトップにアイコンを貼り付けます。				

#### 外部送信

赤外線全送信	赤外線通信で全件送信します。
iC全送信	iC通信で全件送信します。

Bluetooth全送信 Bluetooth通信で全件送信します。 microSDへ全コピー microSDカードへ全件コピーします。 受信メール、送信メールの保存件数を表示します。 保存件数確認 削除

**既読メール全削除** 全受信フォルダ内の既読メールをすべて削除します。ド 「受信フォルダのみ」コモリIMカード内の既読SMSもすべて削除されます。

**受信メール全削除** 全受信フォルダ内のメールをシークレット登録した相 「受信フォルダのみ」手から受信したメールも含めてすべて削除します。ドコ モUIMカード内の受信SMSもすべて削除されます。

全送信フォルダ内のメールをシークレット登録した相 送信メール全削除 [送信フォルダのみ] 手から受信したメールも含めてすべて削除します。ドコ モUIMカード内の送信SMSもすべて削除されます。

#### お知らせ

#### **<フォルダ削除>**

- ●2in1のモードに関わらず、Aモード・Bモードのすべての i モードメール・ SMSが削除されます。
- ●対応するメール連動型 i アプリがある場合、i アプリメール用フォルダは削 除できません。

ソフトがない場合は i アプリメール用フォルダを削除できますが、送信フォ ルダー覧画面、受信フォルダー覧画面に作成されたフォルダがともに削除さ れます。

#### **<フォルダロック>**

- ●フォルダロックが設定されたフォルダは、削除またはフォルダ名編集できま せん。
- ●送受信時にフォルダロックが設定されたフォルダに保存されたメールは、送 信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

#### <受信メール全削除><送信メール全削除>

- ●2in1のモードに関わらず、Aモード・Bモードのすべての i モードメール・ SMSが削除されます。
- シークレットフォルダ内のメールは削除されません。

# 受信メール一覧画面・送信メール一覧画面・ 保存メール一覧画面のサブメニュー

返信 メールに返信します。 「受信メールのみ】 再編集 送信したメールを再編集して送信します。 「送信メールのみ】 ●(図)(再編集)を押しても再編集できます。 送信予約 設定 送信したい日時を指定して、日時指定送信予約メールと [保存メールのみ] して設定します。 解除 送信予約メールや自動送信失敗メールを通常の保存 「保存メールのみ」 メールに変更します。 予約確認 日時指定送信予約メールの送信日時を表示します。 [保存メールのみ] 自動送信に失敗した理由を表示します。 送信失敗確認 [保存メールのみ] 保護 メールを上書き・削除されないように保護します。また、

「受信メール・

送信メール 保護すると「₪」が表示されます。 移動/コピー フォルダ移動 フォルダ内のメールを別のフォルダに移動します。 「受信メール・ 送信メール UIMカード操作 P.420参照 「受信メール・ 送信メール1 microSDへコピー microSDカードへコピーします。 お預かりセンター P.130参照 に保存

保護しているメールを解除できます。

#### 検索/並び替え

	フリーワード検索	フォルダ内のすべてのメールから検索語を入力して検索します。 • 図( ローリーワード検索できます。	<b>デスクトッ</b> [保存メール		デスクトップにアイコンを貼り付けます。
	<b>メール検索</b> [受信メール・ 送信メール]	フォルダ内のすべてのメールから検索条件を指定して 検索します。	外部送信 赤外線送信 赤外線全送信		赤外線通信で送信します。
	<b>ソート</b> [受信メール・ 送信メール]	表示される順番を変更します。		<b>           </b>	iC通信で送信します。
	<b>フィルタ</b> [受信メール・ 送信メール]	条件に合うメールのみを表示します。	iC全送信 [保存メールのみ] Bluetooth送信		Bluetooth通信で送信します。
	<b>全表示</b> [受信メール・   送信メール]	フリーワード検索・メール検索・ソート機能・フィルタ機能を行ったあと、すべてのメールを「新しい順」で表示します。	Blueto	<b>th全送信</b> ールのみ]	
表	表示設定		メール情報 [受信メール		送信元のメールアドレスや電話番号、受信日時、題名を 表示します。
	<b>色分け</b> [受信メール・	受信メール一覧画面や送信メール一覧画面の文字に色を付け分別できます。「指定なし」を選択すると通常の文字色になります。  (米)を1秒以上押すごとに色を変えることもできます。  一覧画面で表示する内容を選択します。送信元や宛先を	保存件数確	認	受信メール、送信メール、保存メールの保存件数を表示します。
	送信メール]		<b>受信/拒否設定</b> [受信メールのみ]		送信元のアドレスに対して、受信の許可、拒否の設定を サイトで登録します。 •受信/拒否設定の詳細については、「ご利用ガイド
		電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを選択できます。 「メール一覧表示設定」の設定によっては題名で表示するように設定できます。  • 世を1秒以上押すごとに切り替えることもできます。	<b>迷惑メール報告</b> [受信メールのみ]		ブック(iモード <foma>編)」をご覧ください。 簡単な操作で、受信したメールから法令に違反して送信された広告宣伝を目的とした迷惑メールや迷惑SMSをドコモに転送したりすることができます。 ※ドコモでは法令に違反した迷惑メール/SMSの送信者への措置などの対策を講じるため、お客様からの情報提供をお願いしております。</foma>
すべて既読 [受信メールのみ]		フォルダ内の未読メールをすべて既読にします。メール 検索機能やフィルタ機能利用中は、表示されているメー ルのみ既読になります。			<ul><li>●宛先には迷惑メール情報提供用のアドレスが入力されます。そのまま送信してください。</li><li>●迷惑メール報告済みのメールには「∅」が表示されます。</li></ul>
			削除		削除します。

<b>シークレットに保管</b> [受信メール・ 送信メール]	メールを「シークレット」フォルダに移動して、シーク レットメールとして登録します。
シークレットから出す	「シークレット」フォルダに登録されているシークレッ

[受信メール: トメールを別のフォルダに移動して、シークレットを解送信メール] 除します。

#### お知らせ

#### <送信予約>

すでに送信予約を設定しているメールや自動送信失敗メールを再度送信予 約設定しようとすると、送信予約が一度解除されます。

# メ <フリーワード検索>

●保存メール一覧画面では、「検索/並び替え」は表示されずに「フリーワード 検索」を選択する操作となります。

#### <メール検索>

●「題名検索」で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。

#### <色分け>

microSDカードへコピーした場合や、ドコモUIMカードへコピー・移動、ドコモUIMカードからコピー・移動した場合、または赤外線送信、iC送信した場合は、色分けは解除されます。

● ドコモUIMカード内のSMSには色分けを設定できません。

#### <一覧表示切替>

●保存メール一覧画面では、「表示設定」は表示されずに「一覧表示切替」を選択する操作となります。

#### <迷惑メール報告>

●迷惑メール/SMSの情報をドコモに転送いただく際、お客様による受信時に は削除されている対象迷惑メール/SMSの送信経路情報などを、システムまたはFOMA端末の機能により自動的に付加させていただいた上で情報提供 いただく場合があります。

#### <削除>

●シークレットモードまたはシークレット専用モードで表示されていない i モードメール・SMSは削除されません。

#### <シークレットに保管><シークレットから出す>

●通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)では表示されません。

	受信メール詳細画面・送信メール詳細画面のサブメニュー		
<b>返信/転送</b> [受信メールのみ]		メールを返信または転送します。	
	<b>編集</b> É信メールのみ]	P.160参照	
	<b>送信</b> É信メールのみ]	送信したメールを再送信します。	
×	モ作成	表示中のメールを元にメモ作成ができます。	
	<b>モ検索</b> を信メールのみ]	送信元メールアドレスに関連するメモを検索できます。	
保	護/保護解除	P.160参照	
移	動/コピー		
	コピー	コピーします。 ●コピーの方法についてはP.439参照。 ●送信元の他に同報先があるとき、または複数の宛先があるときは、コピーしたいメールアドレスや電話番号を選択します。	
	フォルダ移動	フォルダ内のメールを別のフォルダに移動します。	
	UIMカード操作	P.420参照	
	microSDヘコピー	microSDカードへコピーします。	
-	<b>イック検索</b> を信メールのみ]	P.188参照	
辞典検索 [送信メールのみ]		P.419参照	
フ	ァイル操作		
	データ保存	P.152参照	
	挿入画像保存	P.144参照	

平にく エジタある ゲにく エジタあるのサブノー

		コンダウロケ	ソール・大文中によるデランが今中のも伊をします。目
	-	<b>コメ絵文字保存</b> を信メールのみ]	メール本文中にあるデコメ絵文字®を保存します。最大20個のデコメ絵文字®から選択できます。  「選択保存」「全保存」でデコメ絵文字®を保存すると、デコメ絵文字®を編集するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとデコメ絵文字®編集画面が表示されます。P.442へ進みます。  ・保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。  ・保存したデコメ絵文字®の確認方法についてはP.336参照。
	デ	コメール保存	P.138参照
	プ	ロパティ	本文に挿入されている画像のファイル名とファイル サイズを表示します。
	添	付ファイル削除	削除します。
	添	付ファイル全削除	
受信/拒否設定 (迷惑メール対策) [受信メールのみ]		メール対策)	選択しているアドレス(送信元や同報先またはメール本文に記載されているアドレス)に対して、受信の許可、拒否の設定をサイトで登録します。  ・迷惑メール対策の詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード <foma>編)」をご覧ください。</foma>
登	録		
	ア	ドレス/番号登録	
		電話帳	P.87参照
		メンバー	メールアドレスや電話番号をメンバーに登録します。
	デ	スクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
表	示記	定	
	7	クロール設定	P.167参照

P.112「メール」参照

文字サイズ設定

	<b>MS送達通知表示</b> 送信メールのみ]	SMSの送信結果や相手に届いた日時などを確認します。SMS送達通知を受信するには、「送達通知設定」を「要求する」「に設定してください。
外	部送信	
	赤外線送信	赤外線通信で送信します。
	iC送信	iC通信で送信します。
	Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
	<b>惑メール報告</b> 受信メールのみ]	P.161参照
削	除	削除します。
シ	ークレットに保管	P.162参照
シ	ークレットから出す	P.162参照

#### お知らせ <再送信>

●送信に失敗したメールは、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。すべての宛先に送信失敗している同報メールも、再送信すると送信済みのメールとして保存されます。

# 送信アドレス一覧/受信アドレス一覧

iモードメールやSMSを送受信すると、送信アドレス一覧と受信アドレス一覧にそれぞれ30件まで記憶され、相手のメールアドレスや電話番号を確認できます。同じメールアドレスまたは電話番号との送受信があった場合、古いデータは削除されます。

■送信アドレス一覧・受信アドレス一覧のアイコン

一覧画面	詳細画面	説明
<b>=</b> / <b>=</b>		送受信した i モードメール/送信に失敗した i モードメール
SMS / SMS	ESMS / ESMS	送受信したSMS/送信に失敗したSMS
9	d®714htW	フェムトセルでの受信
@		時刻が時差補正された履歴
В		Bアドレスで送受信した i モードメール、B ナンバーで受信したSMS(2in1のモード がデュアルモードの場合のみ)

# 送信アドレス一覧の場合

◯ を1秒以上押す



#### 受信アドレス一覧の場合

(○)を1秒以上押す



# 🤈 表示したい履歴を選択

電話帳登録

アドレス一覧の詳細画面が表示されます。

電話帳に登録します。

●相手の電話番号が通知されなかったSMSの場合は、非通知理由が表示されます。

#### 送信アドレス一覧・受信アドレス一覧表示中のサブメニュー

	●アドレス一覧の詳細画面で(図)( 登録 )を押しても電話 帳に登録できます。
電話帳参照	電話帳詳細画面を表示します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
メール作成	i モードメールを作成します。宛先欄にメールアドレスが入力されます。 ● i モードメールのアドレス一覧の詳細画面で ● (■MML)を押しても i モードメールを作成できます。
SMS作成	SMSを作成します。宛先欄に電話番号が入力されます。 ●SMSのアドレス一覧の詳細画面で(●)(■MML))を押して もSMSを作成できます。
電話発信	メールアドレスが電話帳に登録されているとき、電話帳の電話番号に電話をかけます。
<b>リダイヤル表示・ 発信履歴表示</b> [送信アドレス一覧 のみ]	リダイヤル一覧画面または発信履歴一覧画面を表示します。  ●送信アドレス一覧画面で(変)(表示性)を押してもリダイヤル一覧画面が表示されます。 発信履歴一覧画面から送信アドレス一覧画面を表示していた場合は、(変)(表示性)を押すと発信履歴一覧画面が表示されます。
<b>着信履歴表示</b> [受信アドレス一覧 のみ]	着信履歴一覧画面を表示します。すべての着信履歴(全着信)を表示します。 ●受信アドレス一覧画面で(②ス)(表示が)を押しても着信履歴一覧画面が表示されます。

拡大表示・標準表示
リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信ア ドレス一覧の文字サイズを切り替えます。

削除 削除します。

# 自動振分け設定

設定した条件に合うメールを、自動的に指定のフォルダに保存します。 追加したフォルダ、i アプリメール用フォルダにのみ設定できます。

# 受信フォルダー覧画面・送信フォルダー覧画面 ▶ (MENU) ( サプメニュー ) ▶ 自動振分け設定

P.165「自動振分け設定画面のサブメニュー」の操作を行って自動振り分 けを設定します。

すでに振り分け条件を設定しているフォルダを選択した場合は、自動振分 け設定画面が表示されます。

#### 条件を変更するときは

再設定するかどうかの確認画面が表示されます。[YFS]を選択すると以前に設 定されていた条件が解除され、新たに再設定されます。

#### 同じ条件が他のフォルダに設定されているときは

変更するかどうかの確認画面が表示されます。「YES |を選択すると他のフォル ダに設定されていた条件は解除され、選択しているフォルダに設定を変更しま वं.

●フォルダロックがかかっているフォルダに設定されている場合は、設定を変 更できません。

#### お知らせ

●各フォルダに登録したアドレスの合計が700件まで登録できます。

#### お知らせ

- 複数の条件にあてはまる場合、以下の優先順位で自動振り分けをします。 ①すべて振分け
  - ②題名振分け
- ③返信不可振分け・送信失敗振分け
- ④アドレス振分け(アドレス参照入力、直接入力)
- ⑤アドレス振分け(メンバー参照)
- ⑥アドレス振分け(グループ参照)
- ⑦A/Bモード振分け ⑧電話帳登録なし
- ■エリアメールは「すべて振分け」でのみ振り分けできます。
- 振り分け条件にあてはまらないメールは「メール」フォルダまたは「送信 BOX」フォルダに振り分けられます。

#### 自動振分け設定画面のサブメニュー

#### マドレフ性公け

).	トレ人振力し		
	アドレス参照入力	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を電話帳や受信·送信アドレス一覧から設定します。	
	グループ参照	フォルダに振り分けるグループを設定します。	
	メンバー参照	フォルダに振り分けるメンバーを設定します。	
	直接入力	フォルダに振り分けるメールアドレスや電話番号を、直接入力します。  ・メールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力してください。電話番号のみを入力するとSMSも振り分けることができます。	
題	名振分け	フォルダに振り分ける i モードメールの題名を入力します。1つのフォルダに設定できる題名は1件です。	

#### 返信不可振分け [受信フォルダのみ]

返信不可のメールを振り分けるよう設定します。1つの フォルダにのみ設定できます。

#### 送信失敗振分け [送信フォルダのみ]

送信に失敗したメールを振り分けるよう設定します。1 つのフォルダにのみ設定できます。

すべて振分け	すべてのメールを i アプリメール用フォルダに振り分けるよう設定します。受信と送信それぞれ1つの i アプリメール用フォルダにのみ設定できます。 「すべて振分け」を設定すると、他の振り分け設定は無効となります。
A/Bモード振分け	2in1のAアドレス/Bアドレスを振り分けるように設定します。受信と送信それぞれ1つのフォルダにのみ設定できます。デュアルモード中に設定・確認できます。
電話帳登録なし	送信元/宛先が電話帳に登録されていないメールを振り分けるように設定します。受信と送信それぞれ1つのフォルダにのみ設定できます。
アドレス/題名編集	フォルダに設定したメールアドレス、電話番号、題名を 編集・登録します。
一覧表示切替	メールの宛先を電話帳に登録されている名前で表示するか、メールアドレスや電話番号で表示するかを切り替えます。  • (#)を1秒以上押しても切り替えることができます。
解除	解除します。

#### くグループ参照>

- ●自動振分け設定画面では、グループ名の前に「m」が表示されます。
- ドコモリIMカード内のグループは設定できません。
- 通常のモード(「シークレットモード」「シークレット専用モード」以外)で シークレット登録した相手からメールを受信した場合は、フォルダに振り分 けられません。

#### くメンバー参照>

●自動振分け設定画面では、メンバー名の前に「M 」が表示されます。

#### <顕名振分け>

- ■題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、「メール | フォルダ や「送信BOX |フォルダに最も近いフォルダに振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメー ルは振り分けできません。
- SMSは題名振り分けできません。

#### お知らせ

#### <すべて振分け>

●SMS送達通知やドコモUIMカードに直接受信したSMSは振り分けされま せん。

# メール設定

# (≧)▶メール設定▶以下の操作を行う

#### 受信設定

#### メール選択受信設定 P.149参照

# 受信設定

添付ファイル優先 i モードメール受信時に添付ファイルも受信するかど うかを設定します。チェックを外している添付ファイル は i 干ードセンターに保管されます。(チェックを付け ていても、添付ファイルの合計が100Kバイトを超える 場合は一部またはすべての添付ファイルが i モードセ ンターに保管されます。)

- 「ツールデータ | にチェックを付けると電話帳、スケ ジュール、Bookmarkを受信します。
- 「その他」にチェックを付けるとムービー、ドキュメン トファイル、FOMA端末では対応していないファイル を受信します。

# 再生設定

添付ファイル自動 メールの本文を表示時またはメッセージB/F表示時に、 添付または貼り付けられているメロディや効果音を自 動再生するかどうかを設定します。

メール着信音

メール、メッセージR/Fの着信音や鳴動時間を設定しま đ,

#### 表示設定

# 示設定

メモ検索ボタン表 受信メール詳細画面にメモ検索ボタンを表示するかど うかを設定します。

	受信時動作設定	他の機能を操作中でもメール受信中やメール受信結果の画面を表示するかどうかを設定します。  「通知優先」に設定していると、FOMA端末を操作しているときや通話中も受信中や受信結果の画面を表示します。「操作優先」に設定していると、待受画面表示中にのみ受信中や受信結果の画面を表示します。
	メッセージ自動表示 設定	P.169参照
	スクロール設定	メール詳細画面・メッセージR/F詳細画面・メール作成 画面・プレビュー表示の画面などでのを押したときに スクロールする行数を設定します。
	文字サイズ設定	P.112「メール」参照
	メール一覧表示設定	メール一覧画面の表示方法を設定します。
	メッセージ一覧表 示設定	メッセージR/F一覧画面の表示方法を設定します。
	メール本文表示設 定	受信メールを通常表示(先頭から表示)するか、本文から表示するか設定します。
<b>†</b>	文入力時予測	
	時季参照予測	季節(春夏秋冬)や時間帯(朝昼夜)に合わせて予測変換候補の内容を変更するかどうかを設定します。
	文章入力表現	予測変換候補の内容を、かたい表現(文語的な表現)を優先して表示したり、やわらかい表現(口語的な表現)を優先して表示したりできます。
	頭文/署名設定	P.168参照
Ē	型文/単語登録	
	定型文	P.438参照
	単語登録	P.440参照
30	OXロック	P.126参照
	ール/メッセージ問 せ設定	「メール/メッセージ問合せ」をするときに問い合わせる項目をiモードメール、メッセージR、メッセージFの中から設定します。

アドレス・迷惑メール 設定	メール設定のサイトに接続し、メールアドレスや迷惑 メール対策の設定や確認を行います。
編集時自動保存設定	メール作成時に を連続で押して終了してしまった場合、編集中のメールを自動で保存するかどうかを設定します。
SMS設定	
送達通知設定	P.175参照
有効期間設定	P.175参照
本文入力設定	P.176参照
センター設定	P.176参照
緊急速報「エリアメール	ル 設定
受信設定	P.172参照
ブザー鳴動時間	P.172参照
マナー/公共モー ド時設定	P.172参照
着信音確認	P.172参照
その他	P.172参照
かんたんデコメ設定	
絵文字挿入量	「かんたんデコメ」で挿入するデコメ絵文字®の量を設定 します。
文字色更新	「かんたんデコメ」で文字色を変更するかどうかを設定 します。
文字サイズ更新	「かんたんデコメ」で文字サイズを変更するかどうかを 設定します。
背景色更新	「かんたんデコメ」で背景色を変更するかどうかを設定 します。
メール設定確認	「メール設定」の各設定内容を確認します。

メール設定リセット
「メール設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻 します。リセットされる項目についてはP.496「機能一 覧表 |を参照してください。

#### お知らせ

#### <添付ファイル自動再生設定>

●バックグラウンド再牛中は、「添付ファイル自動再牛設定」を「自動再牛する」 に設定していても、添付または貼り付けられているメロディや効果音は再生 されません。

#### <受信時動作設定>

- ●以下の場合は「通知優先」に設定していても受信結果画面が表示されません。 カメラ起動中 ワンセグ視聴中
- ・i アプリ待受画面に設定した i アプリを通常の i アプリとして実行中

#### <メール/メッセージ問合せ設定>

●メッセージRやメッセージFをメール/メッセージ問合せで受信したくない 場合は、「一」にしてください。

#### <編集時自動保存設定>

●「ON」に設定した場合、宛先や題名、本文を入力中に(へ)を連続で押して終了 したときは、確定済みの文字が入力された状態で保存BOXに保存されます。

#### 冒頭文/署名設定

冒頭文・署名・引用符を登録します。また、冒頭文や署名を自動的に貼り 付けるかどうかも設定します。

# ´□`▶メール設定▶冒頭文/署名設定 ▶以下の操作を行う

冒頭文編集	冒頭文を編集します。冒頭文とは、本文の最初に書く挨拶文のことです。
署名編集	署名を編集します。署名とは、本文の最後に書く自分の名前 などのことです。
引用符編集	引用符を編集します。引用符とは、引用返信するときなどに 受信メールから引用したことを表す記号です。
自動貼付設定	冒頭文/署名を自動で貼り付けるかどうかを設定します。 ●1通ごとの冒頭文貼付、署名貼付についてはP.138参照。

#### お知らせ

- ●冒頭文や署名にもデコレーションを設定できます。
- 「自動貼付設定 」でチェックを付けていても、テンプレートから i モードメー ルを作成するときは、貼り付けられません。また、i アプリから作成するとき は貼り付けられない場合があります。
- ●デコメアニメ®、SMSには冒頭文、署名、引用符を貼り付けることはできませ

# メールテロップ表示設定

i モードメール・SMS・メッセージR/Fを受信したとき、画面の上部に テロップでお知らせするかどうかを設定します。

# (MENU) 本体設定 画面・ディスプレイ ▶メールテロップ表示設定▶項目を選択

**送信元のみ表示** ......... 送信元を表示します。

送信元と題名を表示...送信元と題名を表示します。

表示しない....メールテロップを表示しません。

●電話帳に登録している相手からのメールを受信した場合、送信元の名前 が表示されます。

- ●以下の場合はメールテロップを表示する設定にしていてもメールテロップ が表示されません。
  - i モーションを全画面で再生中
- ・ムービーを全画面で再生中
- ·Music&Videoチャネルを全画面で再生中

# メッセージR/F受信

メッセージサービスは、欲しい情報が自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。

FOMA端末が圏内にあるときには、i モードセンターから自動的に メッセージR/Fが送られてきます。

メッセージR/Fが届くと画面の上部に「刷や「刷が表示されます。

# **1** メッセージR/Fを受信すると 「®」または「□」が点滅し、受信中の メッセージが表示される



受信が終わると、受信したメッセージR/Fの件数が表示され、画面の上部にテロップが表示されます。

- 「メッセージR」または「メッセージF」を選択すると、メッセージB/F一覧画面が表示されます。
- 「メッセージ自動表示設定」が「自動表示しない」以外に設定されていると、受信したメッセージR/Fの内容が自動で表示されます。自動表示は約15秒間行われます。
- ●何も操作しなかった場合はデスクトップに「 (P.29参照)が表示され、元の画面に戻ります。
- ●を押し、「 image | を選択すると、メッセージR/F詳細画面が表示されます。

#### お知らせ

- i アプリ起動中、公共モード(ドライブモード)中、ダイヤルロック中、「オリジナルロック」で「メール」「メール/メッセージ受信表示」をロック中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。
- ●最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古いメッセージR/Fから順に 削除されます。ただし、未読または保護しているメッセージR/Fは削除されま せん。
- ◆FOMA端末がこれ以上メッセージR/Fを受信できない場合は、「■(橙色)」または「■(橙色)」が表示されます。不要なメッセージR/Fを削除するか、未読のメッセージR/Fを読むか、保護を解除してください。

#### お知らせ

- 「削」または「削」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージR/Fが保管されています。「削(橙色)」または「削(橙色)」のアイコンが表示されたときは、i モードセンターにメッセージR/Fがいっぱいです。「メール/メッセージ問合せ」を行ってメッセージR/Fを受信してください。
- ●自動表示後も、メッセージR/F一覧画面の表示では未読になります。ただし、 自動表示中にスクロールなどの操作を行ったときは既読となります。
- 以下のような場合にメッセージR/Fを受信したときは、i モードセンターに 保管されます。
  - ・電源OFFのとき ・テレビ電話中 ・セルフモード設定中
  - ・圏外のとき ・赤外線通信中 ・FirstPassセンター接続中 ・おまかサロック中 ・iC通信中 ・お預かりセンターに接続中
- ・保護または未読のメッセージにより、メッセージR/Fの容量が満杯のとき
- ・お預かりセンターからメールデータダウンロード後のメールデータ保存中

#### メッセージ自動表示設定

待受中、音声電話中にメッセージR/Fを受信したときの自動表示のしか たを設定します。

# 1 図 ► メール設定 ► 表示設定 ► メッセージ自動表示設定 ► 項目を選択

**メッセージR優先** . . . メッセージRを自動表示します。メッセージRがない ときはメッセージFを表示します。

メッセージF優先 . . . メッセージFを自動表示します。メッセージFがない

ときはメッセージRを表示します。

**メッセージRのみ** ... メッセージRのみを自動表示します。 **メッセージFのみ** ... メッセージFのみを自動表示します。

**自動表示しない** . . . . 自動表示しません。

- ●音声電話中にメッセージR/Fを受信した場合、自動表示は通話終了後に行われます。
- ●「受信BOX」に「BOXロック」が設定されている場合は、自動表示されません。

# メッセージR/F表示

# 1 図▶受信BOX▶メッセージR・メッセージF ▶表示したいメッセージB/Fを選択

- 未読のメッセージR/F を選択した場合は 「図」が「◎」に変わり ます。
- で他のメッセージ R/Fを確認できます。
- メッセージR/Fの本文 が長い場合はで 面をスクロールして確 認できます。

✓メッセージR 🖳 1/11 2011/10/18 10:00 1 = 10:00 2000 グルメ情報 グルメ情報 **□**□10/17 明日、新宿駅前に新しいし **医天気予報** ストランがオープンします E 10/17 今月末まで全品2割引で ホテル情報 □ □ 10/17 ---- E N D----交通情報 **■** 10/16 首都圏版行楽情報 10-10/16 畿内版行楽情報 メッセージR/F一覧画面 メッセージR/F詳細画面

また、▲▼を押すと画面単位でスクロールします。

■メッセージR/F一覧画面とメッセージR/F詳細画面について



#### **介**メッセージR/Fの状態

保護設定すると「₪」が表示されます。

	未読のメッセージR/F
Ô.	既読のメッセージR/F

#### 2受信した時刻や日付

一覧画面では、当日受信したメッセージR/Fは時刻が表示され、前日までに受信したメッセージR/Fは日付が表示されます。詳細画面では、受信した日時が表示されます。

#### ❸題名

#### △添付または貼り付けられているデータ

詳細画面ではデータの容量も表示されます。

J	正常なメロディデータ
100	正常な画像データ
4	正常なトルカデータ
Q.	複数の添付データ
<b>6</b> =	ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されている データ

#### 6本文

電話帳に登録されている電話番号は、電話帳に登録されている名前で表示されます。

## メッセージR/F一覧画面のサブメニュー

保護		メッセージR/Fを上書き・削除されないように保護します。また、保護しているメッセージR/Fを解除できます。 保護すると「๑」が表示されます。			
検索/並び替え					
	ソート	表示される順番を変更します。			
	フィルタ	条件に合うメッセージR/Fのみを表示します。			
	全表示	ソート機能やフィルタ機能を行ったあとに、それらを解除してすべてのメッセージR/Fを「新しい順」で表示します。			
保存件数確認		FOMA端末に保存しているメッセージR/Fの総件数、未読件数、保護件数を表示します。			
削除		削除します。			

# メッセージR/F詳細画面のサブメニュー

保護/保護解除		P.170参照
ク	イック検索	P.188参照
フ	ァイル操作	
	データ保存	P.152参照
	挿入画像保存	P.144参照
	背景画像保存	背景として表示されている画像を保存します。
文字サイズ設定		P.112「メール」参照
アドレス/番号登録		P.87参照
削除		削除します。

# 緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報などを受信することができるサービスです。

- i モードを契約しなくても、エリアメールの受信ができます。
- ●下記のような場合は受信できません。※1
- ・おまかせロック中
- ・セルフモード設定中
- ・国際ローミング中
- ·音声雷話中
- ・テレビ電話中
- ·赤外線通信中
- ·iC诵信中
- ·Bluetooth通信中
- 圏外のとき
- ·雷源OFFのとき
- ●下記のような場合は受信できないことがあります。※1※2
  - ・i モード通信中
- データ通信中
- ·お預かりセンターに接続中
- ・ソフトウェア更新中
- ・パターンデータ更新中
- ·USB接続で通信中
- ※1 受信できなかったメッセージを再度受信することはできません。
- ※2 受信できた場合でも、内容は自動表示されません。
- ●下記のような場合などは受信しても内容は自動表示されません。
  - ・公共モード(ドライブモード)中
  - (「マナー/公共モード時設定」を「各モードに従う」に設定している場合)
- ·microSDカード操作中
- ·iモーション、ムービーのストリーミング再生中

# 緊急速報「エリアメール」受信

エリアメールを受信すると、エリアメール専用の着信音が鳴ります。「着 信音量」や「鳴動時間」「バイブレータ設定」は「メール」の設定に従いま

緊急地震速報を受信した場合は、専用のブザー(警報音)が鳴り、バイブ レータでお知らせします。また、内容が自動的に表示されます。「着信音 量 は 「レベル61、「バイブレータ設定」は 「メロディ連動 」に固定されて おり、変更できません。「鳴動時間」については、「緊急速報「エリアメー ル」設定」で設定できます。

受信したエリアメールは受信BOXに保存されます。

●お買い上げ時は「マナー/公共モード時設定」が「マナー/公共モード時でも 鳴動 に設定されているため、マナーモード、公共モード(ドライブモード)の 設定に関わらず、ブザーや着信音、バイブレータが鳴動します。

# エリアメールを受信すると [ 🗺 ]が点 灯し、受信した旨のメッセージが表示 され、着信/充雷ランプが光る

計图 一巻 エリアメールを 受信しました

受信結果画面

いずれかのボタンを押すと元の画面に戻ります。

- ●エリアメールによっては、受信時に内容が画面に自動表示されるものが あります。表示を消すには「OK」を選択するかCLRまたは「一を押します。
- ●エリアメールを表示するにはP.153参照。

#### お知らせ

- エリアメールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、既読の古い工 リアメールから順に削除されます。すべてのエリアメールが未読の場合は、 古いものから順に削除されます。
- ●受信時に内容が表示されるかどうかについては、エリアメールの提供者側の 設定によります。
- ●電波状況により、エリアメールを受信できない場合があります。

# 緊急速報「エリアメール」設定

# (△)▶メール設定▶緊急速報「エリアメール」設定 ▶以下の操作を行う

受信設定 エリアメールを利用するかどうかを設定します。 ブザー鳴動時間 ブザーが鳴る時間を設定します。 マナー/公共モード時マナーモード中、公共モード(ドライブモード)中にエリ 設定 アメールを受信したときの動作を設定します。 「マナー/公共モード時でも鳴動」に設定していると、 マナーモード、公共モード(ドライブモード)の設定に 関わらず、ブザーや着信音、バイブレータが鳴動しま す。「各モードに従う」に設定していると、マナーモー ド、公共モード(ドライブモード)の設定に従います。 着信音確認 「緊急地震速報 | 「災害・避難情報 | を受信したときのブ ザー、着信音、バイブレータ、着信/充電ランプの動作を 確認できます。 その他 受信登録 ■緊急地震速報、災害・避難情報のみを受信する場合に

緊急地震速報、災害・避難情報の他に受信したい情報の Message IDを登録します。20件まで登録できます。

- は受信登録の必要はありません。
- ▶<未登録>▶端末暗証番号を入力▶名称を選択
- ▶登録名を入力▶Message IDを選択
- ▶Message IDを入力▶(\*\*\*)(\*\*完了\*\*\*)
- 登録名は任意の名称を入力します。Message IDは サービス提供者から連絡を受けたMessage IDを入 力します。
- ●登録済みの設定を選択すると編集できます。
- ●登録済みの設定を選んで(๑)( 削除 )を押すと、設定を 削除できます。
- 「緊急地震速報 | 「災害・避難情報 | は編集/削除できま せんん

#### <マナー/公共モード時設定>

- ●「各モードに従う」に設定し、「マナーモード」、「スーパーサイレント」で設定したマナー設定の場合に緊急地震速報を受信したときは、ブザーは鳴りません。ただし、「オリジナルマナー」で以下のいずれかの音が鳴るマナー設定の場合は、ブザーが鳴ります。すべて鳴らない設定の場合には、ブザー音は鳴りません。
  - ・電話着信音量
     ・メール着信音量
     ・アラーム音量
     ・i アプリ音量

     ・メモ確認音
     ・ボタン確認音
     ・低電圧アラーム(電池切れアラーム)
- ●「各モードに従う」に設定し、「オリジナルマナー」で「バイブレータ」を「OFF」 に設定していても、緊急地震速報を受信した場合は、バイブレータは振動し ます。

# SMS作成·送信

#### SMSを作成して送信します。

- ▶ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。利用可能な国・海外通信事業者については「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●送信したSMSはドコモUIMカードへ移動・コピーできます。(P.420参照)





SMS作成画面

# 🤈 宛先欄を選択▶項目を選択

電話帳 .....電話帳を呼び出して電話番号を選択します。

送信アドレス一覧....電話番号を選択します。 受信アドレス一覧....電話番号を選択します。

- ●宛先は1件のみ指定できます。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合、「+」(◎)を1秒以上押す)、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いた電話番号を入力します。また、「010」、「国番号」、「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます。(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力してください。)
- ●宛先欄を選んで○を押すと送信アドレス一覧を、○を押すと受信アドレス一覧を表示できます。

# 2 本文欄を選択▶本文を入力

●入力できる文字数は「本文入力設定」または「SMS本文入力設定」により 異なります。

# 🚹 🧔( 送信 )を押す

送信中のアニメーション画面が表示され、メールが送信されます。

- ●電波状況により、相手に文字が正しく送信されない場合があります。
- ●FOMA端末に保存した送信メールが最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- ●保存メールが最大保存件数/最大保存容量まで保存されている場合は、 SMSを作成できません。
  - 保存メールを送信または削除してから操作をやり直してください。
- ●「発信者番号通知」を「通知しない」に設定していても、送信相手には発信者番号が通知されます。また、宛先の先頭に「184」または「186」が入力されている場合はそのまま送信できません。発信者番号通知の設定を削除して送信するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると「184」または「186」が削除されて送信されます。
- ●「送達通知設定」を「要求する」にしている場合は、movaサービスのiモード対応端末へ送ることができません。

- 「+ は宛先の先頭でのみ有効です。
- ●宛先に数字、「\*」、「#」、「+」以外の文字が含まれている場合は送信できません。
- ◆本文に特殊記号を入力した場合、半角スペースに置き換えられることがあります。
- スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。
- ●送信元が非通知設定/公衆電話/通知不可能のSMSには返信できません。

### SMS作成画面のサブメニュー

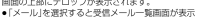
送信	SMSを送信します。
送信プレビュー	送信する前に宛先、本文の内容を確認します。  • (  ) と  (  ) と  の内容を確認します。  (  ) と  の内容を確認します。
保存	作成中や編集中のSMSを保存BOXに保存します。 ●宛先と本文が未入力の場合は保存できません。
SMS送達通知設定	P.175参照
SMS有効期間設定	P.175参照
SMS本文入力設定	P.176参照
本文消去	本文に入力されている文章をすべて削除します。宛先は削除されません。
SMS削除	編集中のSMSを削除します。

# SMS受信

●受信したSMSはドコモUIMカードへ移動・コピーできます。(P.420参照)

# 1 SMSを受信すると「⊠」が点灯し、受信中のメッセージが表示される

受信が終わると、受信したSMSの件数が表示され、 画面の上部にテロップが表示されます。



- されます。 受信結果画面 ●何も操作しなかった場合はデスクトップに「🏯」(P.29参照)が表示さ

#### お知らせ

- FOMA端末に保存している、未読または保護している受信メールの合計が最大保存件数/最大保存容量になった場合は、新しいメールを受信できず、「■(橙色)」が表示されます。SMSを受信するには、「■(橙色)」が消えるまで受信メールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してから「SMS問合せ」を行ってください。
- •連結SMSを受信した場合、受信メール一覧画面では連結SMSの順に従って表示されます。

#### 新着SMSの表示

# 受信結果画面▶メール

▶表示したいSMSを選択

SMSの詳細画面でできる1秒以上押すと文字の大きさが変わります。(P.112「メール」参照)

□受信メル □ 論 1/18 □ 2011/10/18 10:00 From 090XXXXXXXXX □ <メモ検索> □ <メモ作成>

国メッセージR

■メッセージF 🖾

おつかれさまでした。やっ と仕事が終わりました。そ っちはどうですか? ---- END----

#### お知らせ

●受信したSMSに入力されている文字によっては、「・」で表示されることがあ ります。



- 表示したSMSの送信元(電話番号)を選択すると、表示されている電話番号 に電話をかけることができます。(Phone To / AV Phone To 機能) また、送信元の電話番号を電話帳に登録しているときは、登録している「名 前」が反転表示されます。この場合も同様の操作で電話をかけることができます。
- ◆FOMA端末では、ショートメールをSMSとして受信します。相手の電話番号 が通知されない場合は、その理由が送信元欄に表示されます。

# SMS問合せ

SMSセンターに届いたSMSは自動的にFOMA端末へ送信されますが、FOMA端末の電源が入っていないときや、圏外などで受信できないときはSMSセンターに保管されます。

SMSセンターへ問い合わせを行い、それらを受信してください。

**1** 図▶SMS問合せ

センターにSMSが保管されていれば受信されます。

# 2 戻る

#### お知らせ

- 問い合わせを行っても、すぐにSMSが届かない場合があります。
- 「■(橙色)」が表示されたときは、これ以上SMSを受信できません。不要なメールを削除するか、未読のメールを読むか、保護を解除してください。(読んだり、保護を解除したりしたメールは、古いものから順に自動的に削除されます。)
- ◆本機能でiモードメールやメッセージR/Fは受信できません。iモードメールやメッセージB/Fは「メール/メッセージ問合せ」で受信してください。

# SMS設定

#### 送達通知設定

SMSの送信時に、SMS送達通知を要求するかどうかを設定します。 SMS送達通知とは、SMSが相手に届いたことをお知らせするメールで す。

受信したSMS送達通知は「メール」フォルダで確認できます。

# ★ メール設定 SMS設定 送達通知設定 東求する・要求しない

●SMS作成画面のサブメニューから操作した場合は、「SMS送達通知設定」を選択します。設定は作成中のSMSにのみ有効です。

## 有効期間設定

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合にSMSセンターに保存される期間を設定します。

# 1 図 ▶メール設定 ▶SMS設定 ▶有効期間設定 ▶保存期間を選択

- ●「○日」に設定すると、一定時間経過後に再送され、SMSセンターから削除されます。
- SMS作成画面のサブメニューから操作した場合は、「SMS有効期間設定」を選択します。設定は作成中のSMSにのみ有効です。

#### お知らせ

◆本機能の設定はドコモUIMカードに保存されます。

#### 本文入力設定

SMSの本文に入力できる文字を設定します。半角英数字、半角記号のみ入力できるように設定できます。

# 1 図▶メール設定▶SMS設定▶本文入力設定 ▶項目を選択

#### 日本語入力(70文字)

……全角文字、半角文字が入力できます。「♥」「⑥」(P.521参照)を除く絵文字は入力できません。本文は70文字まで入力できます。

#### 半角英数入力(160文字)

- ...... 半角英数字、半角記号のみ入力できます。本文は160文字まで入力できます。
- SMS作成画面のサブメニューから操作した場合は、「SMS本文入力設定」を選択します。設定は作成中のSMSにのみ有効です。

#### センター設定

※通常は、設定を変更する必要はありません。

SMSセンターの接続先アドレスと「Type of number」の設定をします。 現在利用しているSMSサービスとは別のサービスを受けるときに設定 します。

- 1 図▶メール設定▶SMS設定▶センター設定
  - ▶ユーザ設定▶アドレスを入力
  - ►International•Unknown
  - ●アドレスに「\*」や「#」が含まれている場合は「International」に設定できません。
  - ●接続先をドコモに戻すには「ドコモ」を選択します。
  - ●ユーザ設定をリセットするには「リセット」を選択します。リセットする と接続先はドコモになります。

#### お知らせ

◆本機能の設定はドコモUIMカードに保存されます。

# i モード/フルブラウザ

i モード	
i モード	178
i Menuの表示	178
マイメニュー	179
i モードパスワード変更	180
フルブラウザ	
フルブラウザ	180
サイトの見かたと操作	
サイトの見かたと操作 サイトの見かたと操作	181
	181 188
サイトの見かたと操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
サイトの見かたと操作 クイック検索	188
サイトの見かたと操作 クイック検索 サイト閲覧履歴	188 189

データのダウンロード	
画像保存	194
データのダウンロード	195
Flash機能	197
データのアップロード	
データのアップロード	198
ブラウザの便利な機能	
反転した情報の操作	198
i モードブラウザ/フルブラウザ設定	
i モード/web設定	199
証明書操作	204

# i モード

iモードでは、iモード対応端末のディスプレイを利用して、サイト接続、インターネット接続、iモードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

#### ■ i モードのご利用にあたって

- ●サイトやインターネット上のホームページの内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイトやインターネットホームページから i モード対応端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- ●別のドコモUIMカードを差し替えたり、ドコモUIMカードを未挿入のまま電源ONにした場合、サイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど)、「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再生できません。
- ドコモUIMカードにより表示・再生が制限されているファイルを待受画面 指定着信音などに設定されている場合、別のドコモUIMカードを差し替え たり、ドコモUIMカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期 状態にリセットされます。

# i Menuの表示

IP(情報サービス提供者)が提供する各種サービスを利用します。 FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や各種チケットの予約などができます。(IPによりサービス内容が異なります。また、別途申し込みが必要なことがあります。)

# 🕇 🗽を押す

通信中は「今」が点滅します。

- i モードのサービスを受けているとき(i モード 待機中)は「≧ |が点滅します。
- i モードを終了するにはサイト表示中に
   はに
   に助を押します。「言」が消灯し、i モードが終了します。i モード終了までに時間がかかる場合があります。
- 「i モード/web設定」の「共通設定」内の「i モードボタン設定」を「i モードメニュー表示」に設定すると、待受画面で
   企を押したあと i モードメニューが表示されます。



# 🤈 項目(リンク先)を選択

項目(リンク先)の選択を繰り返して目的のサイトを表示します。

- ●表示したサイトの画面などで下線が表示されているときは、その項目を 選択できます。項目を選ぶと反転表示されます。
- ●リンク先を示す項目の前に番号が表示されているときは、その番号と同 じダイヤルボタンを押して直接リンク先に接続できます。(サイトによっ ては接続できない場合があります。)

### SSL/TLSに対応したサイト(SSL/TLSページ)を取得するときは

認証中の画面が表示されます。取得が完了するとSSL/TLSページが表示され、 「鸄」が表示されます。

● i モード、フルブラウザでSSL/TLS\*対応のページを表示できます。
※SSL/TLSは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全に
データ通信を行う方式のことです。SSL/TLSページではデータを暗号化し
て送受信することにより、通信途中での盗聴、書き換えを防止できます。ま
た、サーバ認証によりなりすましを防止し、クレジットカード番号や住所な
どお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

## SSL/TLSに対応していないサイトに戻るときは

SSL/TLSページを終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると通常のサイトが表示されます。

### お知らせ

- ◆サイトによっては、利用する前に別途書面などで申し込みが必要なものや、 利用するために情報料が必要なものがあります。
- ◆サイトで表示される画像の最大表示サイズは480×1324ドットです。480×1324ドットを超える場合、縦横比を固定して縮小して表示されます。
- サイトによっては、画像を正しく表示できず、「⋈」が表示される場合があります。
- ●サイトやデータによっては、メロディやPDFデータ、ソフトなどのダウン ロードや保存ができない場合があります。
- i モード対応のインターネットホームページ(サイト)によっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。
- i モードの場合、受信したページのデータが規定のサイズを超えたときは、 受信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、 取得可能なサイズまでのデータが表示される場合もあります。フルブラウザ の場合、「i モード/web設定」の「フルブラウザ設定」内の「自動通信サイズ 設定」の設定に従って動作します。
- ●サイトから、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報が要求されたときは、楽曲情報の送信に関する確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、お客様の携帯電話で再生した楽曲情報(タイトル名、アーティスト名、再生日時)が送信されます。送信される楽曲情報は、IP(情報サービス提供者)がお客様にカスタマイズした情報を提供するためなどに使われます。

## マイメニュー

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からそのサイトに簡単に接続できます。 最大45件まで登録できます。

## マイメニュー登録

- **d** 登録したいサイトのページを表示▶マイメニュー登録
  - ●各サイトによりページ構成が異なります。
- 2 i モードパスワードのテキストボックスを選択 i モードパスワードを入力▶登録する
  - ◆入力した i モードパスワードは「\*」で表示されます。
  - i モードパスワードについてはP.117参照。

#### お知らせ

- ●マイメニューに登録できないサイトもあります。
- ●メニューリスト内の有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録 されます。

## マイメニューからのサイト表示

**1** (ig) ▶マイページ▶マイメニュー/マイボックス ▶接続したいサイトを選択

#### お知らせ

デュアルネットワークサービスを利用の方は、mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、FOMA端末で登録したマイメニューをmova端末で利用できない場合があります。

# i モードパスワード変更

メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定をするときは「i モードパスワード」(4桁)が必要になります。なお、i モードパスワードは他人に知られないよう十分ご注意ください。

- **1** (i) ▶ お客様サポート▶各種設定(確認・変更・利用) ▶ i モードパスワード変更
  - ▶「現在のパスワード」のテキストボックスを選択 ▶ i モードパスワード(4桁)を入力
  - 初回は契約時に i モードパスワードとして設定されている「0000」(数字のゼロ4つ)を入力します。
  - ◆入力した数字は「\* |で表示されます。
- 2 「新パスワード」のテキストボックスを選択 ▶新しい i モードパスワード(4桁)を入力
  - お客様独自の i モードパスワードを入力してください。
- 3 「新パスワード確認」のテキストボックスを選択 ▶新しい i モードパスワード(4桁)を入力▶決定
  - ●手順2で入力した数字と同じものを入力します。

#### お知らせ

 ⅰ モードパスワードを万が一お忘れになったときは、契約された本人である かどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ窓口までご 持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。

# フルブラウザ

パソコン向けに作成されたインターネットホームページを、フルブラウザの機能を利用して閲覧できます。i モードでは正しく表示できないインターネットホームページでも、表示が可能です。ただし、インターネットホームページによっては表示できない場合や、正しく表示できない場合があります。

- ●フルブラウザで登録したホームURL、Bookmarkなどのデータは i モードで 利用することはできません。また、フルブラウザで設定した内容は i モードに は反映されません。
- ●画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ●Wi-Fi通信でインターネットホームページを閲覧することもできます。

# **1** (MENU) ▶ i モード/web▶フルブラウザホーム

ホームURLに設定したインターネットホームページを表示します。

●「フルブラウザ利用設定」を「利用しない」に設定している場合、フルブラウザを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「利用する」を選んで「OK」を選択すると「フルブラウザ利用設定」の設定が切り替わり、フルブラウザが起動します。

また、「定額サービスのお申し込みはこちら」を選択すると、サービス申し込みのサイトへ i モードで接続できます。

● フルブラウザを終了するにはインターネットホームページを表示中に ・ または (LR) を押します。

#### お知らせ

- ●インターネットホームページによっては表示に時間がかかる場合があります。
- ●フルブラウザでは i アプリ To 機能は利用できません。
- Wi-Fi通信を使用してフルブラウザを利用することができます(P.484参照)。Wi-Fi通信からFOMAネットワークに切り替えるとパケット通信料がかかります。また、FOMAネットワークに切り替えた場合、自動的にWi-Fi通信には戻りませんのでご注意ください。

#### お知らせ

- Wi-Fi通信でフルブラウザを利用中にWi-Fi圏外などによりWi-Fiの接続ができなくなると、FOMAネットワークに切り替わります。また、FOMAネットワークを利用しないとできない機能を実行した場合は、iモードブラウザに切り替わります。
- Wi-Fi通信でフルブラウザを利用中は、テレビ電話の着信はできません。不在 着信として着信履歴に残ります。
- ドコモUIMカード未挿入の場合でもWi-Fi通信でフルブラウザを利用することはできますが、一部機能の制限があります。

## 表示モードの切り替え

フルブラウザの画面には「PCレイアウトモード」と「ケータイモード」の 2つのモードがあります。

i モード/web▶ i モード/web設定
 フルブラウザ設定▶表示モード設定
 PCレイアウトモード・ケータイモード

#### PCレイアウトモード

....パソコン上で横1024×縦600ドットの表示をしたときと同じよう にインターネットホームページを表示します。上下左右にスクロール してインターネットホームページを閲覧できます。

#### ケータイモード

.....FOMA端末の画面幅でインターネットホームページを表示します。横 スクロールは不要で、上下のスクロール操作だけでインターネット ホームページを閲覧できます。

# ブラウザの切り替え

i モードで正しく表示できなかったインターネットホームページをフルブラウザに切り替えて表示します。

1 i モードでページを表示中▶ (サプメニュー) トフルブラウザトフルブラウザ切替トYES

#### お知らせ

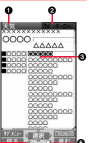
- ●フルブラウザを利用する場合、i モードとは別の料金体系となりますのでご注意ください。
- 複数のタブを開いた状態で切り替えた場合、別タブのページは閉じられ、(□)(□戻る□)で戻ることもできません。
- ◆インターネットホームページによっては、正しく表示できない場合があります。
- ◆Wi-Fiに接続中でも、iモード待機中(「≧」点滅中)にフルブラウザに切り替えた場合は、FOMAネットワークでの通信となります。

# サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

## サイト表示中の画面

- ●…複数のサイトを起動中で表示中のタブ
- 2…複数のサイトを起動中で裏で起動中のタブ
- 3… № :通常のポインタ
  - :リンクを選択中
  - (\*\*): ドラッグモード中
  - () :ドラッグ中
- ●… 前:フルブラウザのPCレイアウトモードで 接続中
  - ?:フルブラウザのケータイモードで接続中
- 6… ▼:フレーム拡大表示中
  - !フレーム拡大表示中に別フレーム通信中



#### ■サイト表示中の操作(お買い上げ時)

	ボタン操作		
操作	i モード	フルブラウザ	
JA11		ケータイモード	PCレイアウト モード
画面のスクロール/ 反転表示の移動/ ポインタの移動			
ドラッグモードに切替 (ポインタ表示中のみ)	●(1秒以上)	_	●(1秒以上)
前のページへ戻る	図(戻る)	図(戻る)また	は <b>フ</b>
次のページへ進む	(進む)	(進む)また	は夕
Bookmarkフォルダ 一覧の表示	_	0	
画面の拡大・縮小	_	1で縮小、3で	拡大
上下方向へページ単位 に画面のスクロール		<b>▲▼</b> または <b>2</b> /	8
左右方向へページ単位 に画面のスクロール	-	_	4/6
PagePilotに移行	_	5	
タブ切替		<b>®</b> または <b>★</b> /(	#)
リンクを新しいタブで 開く	(1秒以上)		
ページモード切替	$\mathcal{C}$		

## ページモードへの切り替え

サイト表示中に かを押すと、ページモードに切り替わります。ページモードでは下記のボタン操作で上下方向にページ単位で画面をスクロールできます。再度 かを押すと元のボタン操作に戻ります。

- (☑)(△-シ▲):上方向へページ単位に画面をスクロール
- (ページ▼):下方向へページ単位に画面をスクロール
- ページモードで表示中は「⑤」が表示されます。

## キャッシュを利用したページ移動

表示したインターネットホームページなどのデータは、キャッシュと呼ばれる一時的な記憶領域に記憶されます。 (図) (戻る) または (選び) を押すことで、通信を行わずにキャッシュに記憶された ページを表示できます。

i モード、フルブラウザ間でも移動できます。

- ●FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしているページや、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、通信を行います。
- i モード、フルブラウザを終了するとキャッシュはクリアされます。
- **1** 前のページを表示させるときは (図) (戻る) を押す 次のページを表示させるときは (in) (進む) を押す

#### ページを移動するには

 $\textcircled{O}(\cite{Q})$  を続けて押すことにより、これまで表示してきたページをさかのほって表示できます。ただし、前のページ( $\cite{G}$ )から他のページ( $\cite{D}$ )から他のページ( $\cite{D}$ )から他のページ( $\cite{Q}$ )を2回押しても $\cite{C}$ ]は表示されません。 $\cite{C}$ ] →  $\cite{G}$ ]  $\cite{G}$ ]  $\cite{G}$ ]  $\cite{G}$ ]  $\cite{G}$ 0  $\cite{G}$ 1  $\cite{G}$ 2  $\cite{G}$ 3  $\cite{G}$ 6  $\cite{G}$ 6  $\cite{G}$ 7  $\cite{G}$ 8  $\cite{G}$ 9  $\cie{G}$ 9  $\cie{G}$ 9  $\cite{G}$ 9  $\cite{G}$ 9  $\cite{G}$ 9  $\cite{G}$ 9  $\cite{G}$ 

# <画面「A」→「B」→「C」→「B」→「D」の順番でページを表示させたとき>



#### お知らせ

- ●キャッシュに記憶されたページを表示する際、以前接続したときに入力した 文字や設定は表示されません。
- ●Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる場合があります。

## 複数サイトの表示

新しいウィンドウ(タブ)を開いて、サイトやPDFデータを同時に開く ことができます。(マルチウィンドウ)

同時に開くことができるタブは、最大5つまでです。ただし、PDFデータを複数開くことはできません。また、5つのタブとは別のタブとしてチャネル一覧画面も開くことができます。

●同時に開いたサイトは1つずつ切り替えて表示します。

# サイト表示中・PDFデータ表示中▶ MEND (サア たュー) ▶ タブ操作▶新しいタブで開く▶ 項目を選択

**リンク** . . . . . . . . . 反転表示したリンクを新しいタブで開きます。 チャネル一覧画面のサブメニューでは表示され

ません。

Bookmark一覧......Bookmarkに登録したサイトを新しいタブで開

きます。(P.190参照)

サイト閲覧履歴 ...... サイト閲覧履歴から選択して新しいタブで開きます。(P.189参照)

i Menu・検索. . . . . . i Menuを i モードで開きます。

**フルブラウザホーム** . . . ホームURLに設定したインターネットホーム

ページをフルブラウザで開きます。

**URL入力** . . . . . . . . URLを新規入力して新しいタブで開きます。

(P.189参照)

URL入力履歴......URL入力履歴から選択して新しいタブで開きま

す。(P.189参照)

● タブの切り替えかた、閉じかたについてはP.186、P.395参照。

#### お知らせ

●サイトによっては、新しいウィンドウで開くように設定されたリンクがある場合があります。そのリンクを開いたときは、上記の操作を行わなくても新しいタブが開きます。

#### ポインタでの操作

「ポインタ表示設定」を「表示する」に設定していると、画面にポインタが 表示され、ポインタによって画面のスクロールやコンテンツの選択など の操作ができます。「ポインタ表示設定」は、i モード、フルブラウザそれ ぞれ設定できます。

サイトによっては、ポインタによる操作ができない場合があります。ポインタ による操作ができない場合は、P.200「ポインタ表示設定」を「表示しない」に 設定することで、(●)による操作ができるようになることがあります。

## ドラッグモードへの切り替え

ポインタ表示中に (・)を 1 秒以上押すと、ドラッグモードに切り替わり ます。ドラッグモードに切り替えると、ドラッグモードに対応したコン テンツを操作できます。ドラッグモード中はポインタが「》り」になりま す。

ポインタ表示中に(●)(1秒以上)

▶操作したいコンデンツを選んで(●)

ポインタが「(\*)」に切り替わります。

でコンテンツを移動▶(●)

ポインタが「🎱 」に戻りコンテンツが離れます。

トラッグモードを解除するには(●)を1秒以上押すか、(CLR)を押します。

#### お知らせ

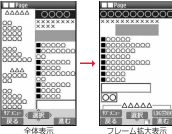
- コンテンツによって、可能な操作は異なります。
- ●フルブラウザのケータイモードでは操作できません。また、コンテンツに よっては i モードで操作できない場合があります。
- ●ドラッグモード中は、コンテンツの操作以外の操作はできません。ただし、入 カボックスを選択した場合や、ファイルをアップロードする場合はドラッグ モードが解除されて操作できます。
- ●タッチ操作時はドラッグモードに切り替えなくても操作できます。

## フレーム対応サイトの表示

フレームで構成されたサイトを表示します。フレームを選択し、フレー ムごとに拡大して表示できます。

# フレームのあるサイト表示中

- ◯ でフレームを選んで(●)(■選択■)
- 全体表示に戻るには、 CLRを押すかサブメ レーム全体表示 | を選択 します。



フレーム拡大表示

#### お知らせ

●フレームでの分割数が多いサイトでは、すべてのフレームを表示できない場 合があります。表示できなかったフレームには「偽」が表示されます。

## サイトでの選択・入力

サイトでは、ラジオボタン、チェックボックス、テキストボックス、ブル ダウンメニューが表示されることがあります。

名称	表示例	操作·補足
ラジオ ボタン	<ul><li>②:非選択状態</li><li>③:選択状態</li></ul>	選択肢の中から1つだけ選択できます。
チェック ボックス	<ul><li>□ :非選択状態</li><li>☑ :選択状態</li></ul>	選択肢の中から複数の項目を選択できます。
テキスト ボックス	乗換駅から 下車駅へ 0.検索	文字を入力できます。テキストボックスを選択すると、文字入力(編集)画面が表示されます。  • 「プロフィール引用」が表示されている場合は、選択することによってプロフィールを引用して文字を入力できる場合があります。
ブルダウン メニュー	東京 東京 東京 東京宗 東京宗 東京宗 東京宗 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	選択肢の一覧から項目を選択できます。ブルダウンメニューを選択すると、選択肢一覧が表示されます。  • ブルダウンメニューによっては、複数の項目を選択できる場合があります。  ④ ( 運) ( 運

#### お知らせ

サイトによってはUser IDやPasswordなどの認証画面が表示される場合があります。

User IDとPasswordを入力して「OK」を選択します。

## 携帯電話/ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号

項目を選択すると、携帯電話/ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。

- ●送信される「携帯電話/ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号」は、IP (情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を 提供したり、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯 電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- ●送信するお客様の「携帯電話/ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

**Bookmark一覧** Bookmarkフォルダー覧画面を表示します。

## サイト表示中のサブメニュー

Bookmark登録 P.190参照

フルブラウザ切替 P.181参照

Bookmark

再読み込み URL入力・情報

迪	画面メモ		
	画面メモ一覧	画面メモー覧画面を表示します。	
	画面メモ保存	P.191参照	
サイト閲覧履歴		P.189参照	
i	Menu·検索	i Menuに戻ります。	
フルブラウザホーム		ホームURLに設定したインターネットホームページを フルブラウザで開きます。	
フルブラウザ			
	フルブラウザホー	ホームURLに設定したインターネットホームページを	
	ム	フルブラウザで開きます。	

サイトの内容が最新の情報に更新されます。

	URL入力	URLを入力してインターネットホームページを表示します。 ●URL入力履歴がある場合は、あらかじめ一番新しい履歴のURLが入力されています。
	URL入力履歴	P.189参照
	URL表示	表示中のサイトのURLを表示します。  •URL表示中に(全)(コピー)を押すか、サブメニューから「コピー」を選択するとURLをコピーします。
i	モードブラウザ	
	i Menu·検索	i Menuを i モードで開きます。
	i モードブラウザ 切替	フルブラウザで表示中のサイトを i モードに切り替え て表示します。
表	示履歴	すべてのウィンドウ(タブ)で表示したページの履歴を サムネイルで表示します。 ● i モードで接続したページには「
画	像保存	P.194参照
表	示	
	ズームイン	フルブラウザで表示中の画面の表示サイズを1段階拡大します。複数のタブを開いている場合でも、表示中のタブのみ拡大します。
	ズームアウト	フルブラウザで表示中の画面の表示サイズを1段階縮小します。複数のタブを開いている場合でも、表示中のタブのみ縮小します。
	ポインタ位置で	フルブラウザで表示中のポインタの位置を中心にして 画面の表示サイズを拡大します。
	ズーム	
	スーム 拡大縮小表示	P.201参照
		P.201参照 i モードやフルブラウザ表示時の文字サイズを設定します。

PagePilot	表示中のサイトを画面内に収まるまで縮小し、選択枠を 移動させることによってサイト内を素早く移動できま
	す。
フレーム全体表示	フレーム拡大表示画面から、すべてのフレームの表示画 面へ戻ります。
タブ表示切替	タブの表示/非表示を切り替えます。
タブ操作	
新しいタブで開く	P.183参照
リンクを新規タブ 起動	P.183「複数サイトの表示」の「リンク」参照
タブを閉じる	複数のタブを開いているときにタブを閉じます。
タブ切替	複数のタブを開いているときに、表示するタブを切り替えます。
ドラッグモード	P.184参照
テキスト範囲選択	サイトに表示されている文字を利用してサイト検索や テキストコピーをしたり、地図を表示したりします。
ページ内検索	指定した文字列を含む箇所を、サイト内で表示します。 指定した文字と一致した箇所は反転表示されます。 • 図(面接點)や(図接點)を押すと、同じ条件で続けて検索できます。 • 図(工作業別)を押すと検索文字を編集できます。
メール作成	表示中のサイトや画面メモのURLを i モードメールの 本文に貼り付けて作成します。
文字コード変換	文字が正しく表示されないときに、正しい文字に変換します。  •表示中のサイト、インターネットホームページにのみ有効です。
リトライ	アニメーションやFlash画像を最初から再生します。 ●Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しない ことがあります。
クイック検索	P.188参照

タイトル表示		表示中のサイトのタイトルを表示します。
ii.	明書参照	SSL/TLS通信で使用している証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を確認します。最大5枚まで表示されます。
設	定	
	Cookie設定	P.203参照
	Referer設定	P.203参照
	画像表示設定	P.199参照
	PagePilot表示	P.202参照
	ポインタ表示設定	P.200参照
	ポインタ移動距離 セット	P.202参照
	ポインタ加速度設 定	P.202参照
	Bookmark表示設 定	P.202参照
	タブ自動起動設定	P.200参照
	Script動作設定	P.200参照
	サウンド設定	P.199参照
	端末情報利用設定	P.200参照
	動画自動再生設定	P.210参照
	ページ内データ取得	P.200参照
	自動通信サイズ設定	P.201参照
ペ	ージ先頭に移動	ページの先頭に移動します。
ペ	ージ末尾に移動	ページの末尾に移動します。

電話帳登録	サイト上で表示されている電話番号やメールアドレス を電話帳に登録します。 ●複数の電話番号やメールアドレスがある場合は、登録 したい電話番号やメールアドレスを選択します。
i チャネル	チャネル一覧画面を表示します。
ホーム登録	表示中のインターネットホームページをホームURLに 登録します。
ショートカット一覧	フルブラウザの画面でのボタン操作で行える機能を表示します。機能を変更することもできます。(P.201参照)
横画面モード切替/ 横画面モード解除	横画面と縦画面を切り替えます。
ページモード切替/ ページモード解除	P.182参照
Wi-Fi通信切替/ FOMA通信切替	Wi-Fi通信/FOMAネットワークの通信に切り替えます。

#### お知らせ

#### <テキスト範囲選択>

- ●選択できる文字数は全角5000文字/半角10000文字までです。ただし、「検索」を行う場合は、全角27文字/半角55文字を超えると超えた部分が削除されます。
- サイトによってはコピーできない場合があります。

#### <メール作成>

●URLが半角256文字(フルブラウザの場合は半角512文字)を超える場合は 貼り付けできません。

#### <文字コード変換>

- ●正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作を 行うと元の文字コードで表示されます。
- ●変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなく なる場合があります。

#### <タイトル表示>

●タイトルは全角64文字/半角128文字まで表示されます。

# クイック検索

各機能からクイック検索画面を表示し、知りたいキーワードを i モード やGoogleなどの検索サイトですばやく検索できます。また、辞典や地図、電話帳、使いかたガイドからも検索することができます。

# **1** 各機能起動中のサブメニュー ▶クイック検索▶以下の操作を行う

●クイック検索をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.32参照)

0.07	1197	St. St.		
7	吉力	h		
FIR	新開資	锹		
EJ#	食素原	腰		
5	Me	nu	• 検	索

クイック検索画面

直接入力	キーワードを入力して検索します。
音声入力	キーワードを音声で入力して検索します。 ●音声入力についてはP.442参照
範囲選択	キーワードを起動元の画面からコピーします。  ◆メールやスケジュールから起動している場合は、コピーしたい項目を選択します。  ◆全角128文字/半角256文字までコピーできます。
検索履歴	検索履歴から検索します。  ●検索履歴は10件まで記憶されます。  ●サブメニューから検索履歴を削除できます。
i Menu·検索	クイック検索を終了し、i Menuを i モードで開きます。

# 🤈 検索方法選択の欄を選択▶検索方法を選択

**▶**( 検索 )

**i モード** .....i モードから検索します。

辞典検索 ..... 辞典から検索します。(P.419参照)

**地図を見る**......地図を表示します。(P.320参照)

電話帳名前力ナ検索....電話帳から「フリガナ検索」または「名前検索」します。

**使いかたガイド** ....... [使いかたガイド]から検索します。

Google検索...フルブラウザでGoogleから検索します。 Google画像検索...フルブラウザでGoogle画像検索から検索しま

Googleニュース検索...フルブラウザでGoogleニュース検索から検索 します。

- ◆キーワードを編集する場合は、入力ボックスの欄を選択します。
- ●「辞典検索」の場合は全角32文字/半角64文字、「地図を見る」の場合は全角27文字/半角55文字、「電話帳名前カナ検索」の場合は全角16文字/半角32文字、「使いかたガイド」の場合は全角24文字/半角48文字を超えると文字数がオーバーする旨の確認画面が表示されます。

#### お知らせ

- ◆文字のコピーが禁止されているページでは、範囲選択でコピーできない場合があります。
- ◆検索履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。

## クイック検索接続先設定

クイック検索の際にフルブラウザで接続する検索先(URL)を設定します。検索先が登録されているサイトから検索先をiモードでダウンロードします。最大6件まで登録できます。

# ー ・クイック検索接続先設定▶<未登録>▶YES

検索先が登録されているサイトに接続します。

- ●登録済みの検索先を選択すると、検索先を上書きします。
- ●サブメニューから登録済みの検索先を削除できます。

# ダウンロードしたい検索先を選択

# サイト閲覧履歴

i モードやフルブラウザでサイトを表示するたびに、表示していたペー ジのURLが「サイト閲覧履歴」に記憶されます。 i モード、フルブラウザ 合わせて50件まで記憶されます。

「サイト閲覧履歴」を選択すると、過去に見たページの一覧を表示しま す。

# (MEN) ▶ i モード/web▶サイト閲覧履歴 ▶表示したいページを選択

● i モードで接続したURLには「▼ I、フルブラウザで接続したURLには 「同」のブラウザ種別アイコンが表示されます。

#### お知らせ

- ●ページによっては「サイト閲覧履歴」に記憶されない場合があります。
- ●50件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- ●同じURI のサイトを表示した場合は、最後に表示したサイトのURI が記憶さ れます。ただし、異なるブラウザでの接続の場合は、別のURLとして記憶され ます。

## イト閲覧履歴表示中のサブメニュー

接続	ホームページやサイトを表示します。
URL表示	URLを表示します。  ●URL表示中に (図) (接続)を押すか、サブメニューから 「接続」を選択するとURLに接続します。  ●URL表示中に (ロビー)を押すか、サブメニューから 「コピー」を選択するとURLをコピーします。
メール作成	URLを i モードメールの本文に貼り付けて作成します。
削除	削除します。

# URL入力

i モード/web▶URL入力▶URL入力

URLのテキストボックスを選択▶URLを入力 ▶ i モードで接続・フルブラウザで接続

#### お知らせ

ⅰ 〒一ドの場合、ⅰ 〒一ドに対応していないインターネットホームページや 接続するインターネットホームページによっては、正しく表示されないこと があります。

#### URL入力履歴

入力したURLはURL入力履歴として50件まで記憶されます。

(MENU) i モード/web URL入力

▶URL入力履歴

▶表示したいURLを選択

□ m http://ΔΠΔΠ. ne. jp URL入力履歴 一瞥画面

El Thttp://ΟΠΔΔ. ne. jp

▶ i モードで接続・フルブラウザで接続 ● i モードで接続したURLには「冒」、フルブラウ

ザで接続したURLには「同」のブラウザ種別アイコンが表示されます。

●URI のテキストボックスを選択するとURI を編集できます。

#### お知らせ

- 履歴が50件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- ●UBI を新規入力して接続した場合は、同じUBI でも別の履歴として記憶され ます。ただし、URLを編集せずにブラウザのみを変更して接続した場合は、ブ ラウザ種別アイコンのみ変更して記憶されます。

### URL入力履歴一覧画面のサブメニュー

接続

ホームページやサイトを表示します。

 URL表示
 P.189参照

 メール作成
 選択中のURLを i モードメールの本文に貼り付けて作成します。

 削除
 削除します。

# **Bookmark**

#### Bookmark登録

よく見るサイトのURLをBookmarkに登録しておくと、直接目的のページを表示できます。

- - ▶Bookmark▶Bookmark登録▶OK
  - ▶登録したいフォルダを選択
  - 保存しているBookmarkがいっぱいのときは、削除するかどうかの確認 画面が表示されます。「YES」を選択して削除したいBookmarkを選択すると保存できます。

#### お知らせ

- ●1件あたりのURLが半角256文字(フルブラウザの場合は半角512文字)を 超える場合は登録できません。
- ●タイトルが全角12文字/半角24文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。タイトルがないときは、Bookmark一覧画面ではURLが表示されます。タイトルを編集する場合は、タイトル欄を選択してタイトルを入力します。
- ●同じURLでも、ブラウザ種別が異なる場合は、別のBookmarkとして登録できます。
- ●ページによっては、Bookmarkに登録できないことがあります。

## Bookmarkからのサイト表示

# (ᠬ) i モード/web▶Bookmark ▶フォルダを選択▶表示したいBookmarkを選択

- ●Bookmarkフォルダー 覧画面で「microSD」を 選択すると、microSD カード内のBookmark フォルダー覧画面を表 示します。
- 示します。

   i モードのBookmark
  には「■」、フルブラウ
  ザのBookmarkには



Bookmarkフォルダ 一覧画面



Bookmark一覧画面

「

」が表示され、選択するとそれぞれに対応したブラウザで接続されます。

## Bookmarkフォルダー覧画面のサブメニュー

フ	ォルダ管理	
	フォルダ追加	新規フォルダを追加します。
	フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
	フォルダ並べ替え	フォルダを並べ替えます。追加したフォルダのみ並べ替 えできます。
	フォルダセキュリ ティ	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 ●解除する場合も同様の操作を行います。
赤	外線全送信	赤外線通信で全件送信します。
iC	全送信	iC通信で全件送信します。
m	icroSDへ全コピー	microSDカードへ全件コピーします。
Bluetooth全送信		Bluetooth通信で全件送信します。
お預かりセンター接続		P 130参照

お預かりセンター接続 P.130参照

 件数確認
 全フォルダに登録されているBookmarkの件数を表示します。

 Bookmark表示切替
 Bookmarkフォルダー覧画面の表示方法を一時的に変更します。別の画面などを表示したあとに、再度Bookmarkフォルダー覧画面を表示すると、変更前の表示方法に戻ります。

# Bookmark削除

D = -1	コ・リガウのまがスのロールーールを判除しままコ・リ
	ます。「Bookmark」フォルダは削除できません。
ノオルタ削味	フォルタとフォルタ内のすべてのBOOKMarkを削除し

Bookmark全削除 フォルダ内のすべてのBookmarkを削除します。フォル ダは削除されません。

## Bookmark一覧画面のサブメニュー

接続	ホームページやサイトを表示します。
編集	BookmarkのタイトルやURLを編集します。
URL表示	P.189参照
フォルダ移動	フォルダ内のBookmarkを別のフォルダに移動します。
メール作成	Bookmarkを i モードメールに添付して送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
iC送信	iC通信で送信します。
microSDヘコピー	microSDカードへコピーします。
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
件数確認	表示しているフォルダ内に登録されているBookmarkの 件数を表示します。
Bookmark表示切 替	P.191参照
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
削除	削除します。

**Bookmark情報表** microSDカード内に登録されているBookmarkのタイト **示** ルやURLを表示します。

# 画面メモ

#### 画面メモ保存

一度表示したページを画面メモとして保存できます。

# 【 保存したいページを表示中 ► (\*\*\*) ( \*\*\*) ト 画面メモ ト 画面メモ保存 ► 本体・microSD ► YES

画面メモを保存すると、同時にプレビュー表示用の画像(キャプチャ画像) も保存されます。

- 「表示のみ保存」を選択すると、キャプチャ画像のみ保存します。
- ●保存している画面メモがいっぱいのときで、キャプチャ画像のみ保存できる場合は、キャプチャ画像のみ保存するかどうかの確認画面が表示されます。キャプチャ画像もいっぱいで保存できないときは、P.196参照。

#### お知らせ

- ●タイトルが全角12文字/半角24文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。また、microSDカードに保存した場合は、タイトルが正しく表示されない場合があります。
- SSL/TLS対応のページの画面を保存すると、画面とともにそのページの SSL/TLS証明書も保存されます。
- ●テキストボックスに入力した内容や、プルダウンメニュー、チェックボックス、ラジオボタンで選択した内容は保存されません。
- ●1件あたり i モードでは最大500Kバイトまで、フルブラウザでは1524Kバイトまでのページを保存できます。
- ●サイト側で画面メモを保存できないように設定している場合など、サイトによっては画面メモを正しく保存できないことがあります。
- ●Flashを利用したページをmicroSDカードに保存する際、ページ上で変更された内容(ゲームスコアやお客様が更新された記録など)はmicroSDカードには保存できず削除されます。
- ●画面メモをmicroSDカードへ保存/移動する際、ページサイズが取得時より 大きくなります。そのため、本体へ画面メモを戻す際、容量不足になる場合が あります。

### 画面メモ表示

# (MENU)▶ i モード/web▶画面メモ ▶本体·microSD





画面メモー覧画面

• i モードの画面メモには「 I 」、フルブラウザの画面メモには「 I 」が表 示されます。

# 画面メモを選択

- [ i モード/web設定 | の [ フルブラウザ設定 | 内 の「フルブラウザ利用設定」を「利用しない」に設定 している場合、フルブラウザの画面メモを選択す ると、キャプチャ画像が表示されます。
- (四)(前へ)または(水へ)を押すと、他の 画面メモを確認できます。
- ●画面メモ内のリンクを選択すると、i モード、フル ブラウザそれぞれに自動で接続します。ただし、 microSDカードに保存している画面メモの場合、リンク先によっては接 続できない場合があります。

# Yage ★新着情報 ◆Products&Services 携帯電話 モバイル

画面メモ詳細画面

## お知らせ

●画面メモに保存したページは保存したときの情報です。最新のページの情報 と異なる場合があります。

表示	画面メモを表示します。
タイトル編集	タイトルを編集します。
URL表示	P.189参照
保護/保護解除	画面メモを上書き・削除されないように保護します。また、 保護している画面メモを解除できます。 保護すると「↑」が表示されます。
件数確認	保存している画面メモの件数を表示します。
microSDへ移動	microSDカードへ移動します。
本体へ移動	FOMA端末へ移動します。
microSD参照	microSDカード内の画面メモー覧画面を表示します。
本体参照	FOMA端末内の画面メモー覧画面に戻ります。
削除	削除します。

画面メモー覧画面のサブメニュー

١	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■		
١	タイトル編集	タイトルを編集します。	
ı	/D=# //D=#4784	D 100407	

保護/保護解除	P.192参照
キャプチャ表示	キャプチャ画像を表示します。
画面メモ表示	画面メモを表示します。
取得元URL接続	キャプチャ画像の取得元となるサイトに接続します。
画像保存	P.194参照
表示	

ズームイン	P.186参照
ズームアウト	P.186参照
ポインタ位置で ズーム	P.186参照
拡大縮小表示	P.201参照

	文字サイズ変更	i モードやフルブラウザ表示時の文字サイズを設定し
	2171722	ます。
	表示モード設定	P.181参照
	PagePilot	P.186参照
	フレーム全体表示	フレーム拡大表示画面から、すべてのフレームの表示画 面へ戻ります。
	タブ表示切替	タブの表示/非表示を切り替えます。
ド	ラッグモード	P.184参照
テ	キスト範囲選択	P.186参照
ペ	ージ内検索	P.186参照
Х	一ル作成	P.186参照
文	字コード変換	P.186参照
リトライ		アニメーションやFlash画像を最初から再生します。 ●Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しない ことがあります。
ク	イック検索	P.188参照
タ	イトル表示	表示中の画面メモのサイトのタイトルを表示します。
UI	RL表示	P.189参照
証	明書参照	P.187参照
設	定	
	Cookie設定	P.203参照
	Referer設定	P.203参照
	画像表示設定	P.199参照
	PagePilot表示	P.202参照
	ポインタ表示設定	P.200参照
	ポインタ移動距離 セット	P.202参照

	ポインタ加速度設 定	P.202参照
	Bookmark表示設 定	P.202参照
	タブ自動起動設定	P.200参照
	Script動作設定	P.200参照
	サウンド設定	P.199参照
	端末情報利用設定	P.200参照
	動画自動再生設定	P.210参照
	ページ内データ取 得	P.200参照
	自動通信サイズ設定	P.201参照
ペ	ージ先頭に移動	ページの先頭に移動します。
ペ	ージ末尾に移動	ページの末尾に移動します。
電	話帳登録	P.187参照
削	除	削除します。
	ージモード切替/ ージモード解除	P.182参照
	-Fi通信切替/ DMA通信切替	Wi-Fi通信/FOMAネットワークの通信に切り替えます。

# 画像保存

サイト、画面メモに表示されている画像を保存して、待受画面、ウェイク アップ画面などに設定できます。

JPEG形式、GIF形式の他に、SWF形式、BMP形式、PNG形式などの画像を保存できます。また、デコメール®用の画像やフレーム、スタンブ画像なども保存できます。

# **1** サイト表示中・画面メモ詳細画面 ➤ ( サプメニュー ) ► 画像保存 ► 項目を選択

画像1件保存......画像を1件保存します。「OK」を選択し、保存したい

画像を選択します。

画像複数保存.......画像を複数件保存します。保存したい画像を複数選

画像一括保存.....サイトに表示されている画像のうち、保存できる画

像を一括ですべて保存します。

選択中画像 .....ポインタで選択中の画像を保存します。

**背景画像1件保存**....背景として表示されている画像を1件保存します。

「OK」を選択し、保存したい画像を選択します。

背景画像複数保存 . . . 背景として表示されている画像を複数件保存します。保存したい画像を複数選択し、(♠)(●完了●)を押

します。

背景画像一括保存 . . . 背景として表示されている画像のうち、保存できる

画像を一括ですべて保存します。

# **り YES▶保存したいフォルダを選択**

- ●手順1で「選択中画像」を選択した場合は、「YES」を選択する操作は不要です。
- デコメ絵文字◎は「デコメ絵文字」フォルダに、フレーム画像やスタンプ画像は「フレーム/スタンプ」フォルダに保存されます。
- ●複数保存や一括保存で複数の画像を保存する場合は、「本体」か「microSD」を選択します。「本体」を選択すると「iモード」フォルダやそれぞれに対応したフォルダに保存されます。

保存する画像にBMP形式、PNG形式の画像が含まれている場合は 「microSD」のみ選択できます。

- [microSD]を選択した場合の保存先についてはP.385参照。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。

# 3 ピクチャ貼付するかどうかの確認画面が表示された場合、ピクチャ貼付するには「YES」を選択

P.337「ピクチャ貼付」へ進みます。

## お知らせ

- ●ファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合には、ダウンロードしたURLの一部または「imageXXX」(XXXは数字)で保存されます。
- ●サイト上では表示されていても、FOMA端末に保存してピクチャビューアで表示すると、表示されない場合があります。
- ●以下の条件を満たす画像は、デコメ絵文字®として保存されます。 ・GIFまたはJPEGの画像 ・20ドット×20ドットの画像 ・ファイル制限なしの画像 ・6Kバイト以下の画像
- ◆拡張子が「ifm」で透過GIF(アニメーションGIFを除く)の画像は、フレームまたはスタンプ画像として保存されます。
- ●1件あたり i モードでは最大500Kバイトまで、フルブラウザでは最大 1524Kバイトまでの画像を保存できます。
- ●画像によっては保存できない場合があります。また、BMP形式、PNG形式の 画像はmicroSDカードにのみ保存できます。

# データのダウンロード

サイトからファイルやデータをダウンロードしてFOMA端末に保存できます。ファイルによってはmicroSDカードに直接保存できるものもあります。

メロディ、PDFデータ、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、フォント、テンプレート、トルカ、スケジュール、辞書などを保存できます。また、複数種類のコンテンツをまとめてダウンロードできるコンテンツパッケージもダウンロードできます。

- i モーション・ムービーの取得についてはP.209参照。
- ●着うた®フルのダウンロードについてはP.269参照。

#### ■ダウンロード可能な最大サイズ

種類	最大サイズ
メロディ	100Kバイト
PDFデータ	2Mバイト
きせかえツール	2Mバイト
マチキャラ	5Mバイト
キャラ電	100Kバイト
フォント	10Mバイト
テンプレート(デコメール®)	200Kバイト
テンプレート(デコメアニメ®)	100Kバイト
トルカ	100Kバイト
スケジュール	1Mバイト
辞書	20Kバイト
コンテンツパッケージ	60Mバイト

# **1** データのダウンロードが可能なサイトを表示 ▶データを選択

データをダウンロードします。ダウンロードが完了すると、データ取得完 了の画面が表示されます。

◆PDFデータの場合は、ダウンロードが完了すると、PDFデータが表示されます。PDFデータ表示中の操作についてはP.393参照。

# 🤈 保存▶YES▶保存したいフォルダを選択

ファイルによっては保存先を選択する画面が表示されます。 コンテンツパッケージの場合は、続けてそれぞれのコンテンツをダウンロードします。ダウンロードしたコンテンツは、それぞれのフォルダに自動で保存されます。

- トルカの場合は、図を押すごとにFOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。
- ●「情報表示」を選択するとデータの情報が表示されます。
- ●「microSD」を選択した場合の保存先についてはP.385参照。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。

# **3** ダウンロードしたデータをそれぞれの機能に設定する 場合は「YES」を選択

- ◆メロディを着信音に設定する場合は着信の種類を選択します。
- ●テンプレートでデコメール®作成やデコメアニメ®作成する場合は P.139、P.141参照。

#### お知らせ

- ●ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。
- ●ファイルによっては、フルブラウザからはダウンロードできない場合があります。
- コンテンツパッケージをダウンロードする際に、ダウンロードできなかった コンテンツがあるときは、取得完了の画面から再度すべてのコンテンツをダ ウンロードできます。再ダウンロードを行わなかった場合、「データBOX」の 「コンテンツパッケージ」から再ダウンロードできます。

## コンテンツパッケージ、きせかえツール、マチキャラ、フォント のダウンロードが中断したときは

「Cancel」や「中止」を選択してダウンロードを中断したり、通信の切断などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択するとデータ取得完了の画面が表示されます。コンテンツパッケージ、きせかえツール、マチキャラの場合、データ取得完了の画面で部分保存」を選択すると保存できます。「部分保存」の場合は「本体」にのみ保存できます。
部分保存した残りのデータは「データBOX」の「コンテンツパッケージ」、「きせ

かえツール」、「マチキャラ」から再ダウンロードできます。

## i モードで探す

サイトから好みのデータを探してダウンロードします。保存できる件数 はそれぞれダウンロードするデータによって異なります。サイトの変更 はできません。

# **1** 各種選択画面 i モードで探す > YES > データを選択

- ●ダウンロードの方法はデータによって異なります。
- i スケジュール一覧画面では「i スケジュールリストへ」を選択します。

### お知らせ

→P-SQUARE

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

## 「P-SQUARE」について

お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字®、きせかえツール、マチキャラ、キャラ電、テンプレート、辞書、コンテンツパッケージは「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。
 i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー



サイト接続用 QRコード

#### 保存しているデータがいっぱいのときは

データを保存するときに、すでに最大保存件数まで保存している場合や、メモリ の空きが不足している場合は、不要なデータを削除してから保存するかどうか の確認画面が表示されます。

1. YES▶削除したいデータにチェック▶(๑)( 削除 )▶YES

データによっては同じ保存領域に保存されているため、データを削除する際に、別のデータを選択できます。フォルダを選択して削除したいデータにチェックを付けます。チェックの付いたデータがあるフォルダには「\*」が表示されます。不足している容量分にチェックを付けると「元子」が表示されます。

- ●サブメニューから「ページ内全選択/ページ内選択解除」を選択すると、一括 でチェックを付けたり外したりできます。
- (中) (「客量」)を押すか、サブメニューから「表示モード切替」を選択するごと 「こ、フォルダ容量やデータ容量の表示/非表示が切り替わります。
- サブメニューから「再生」を選択すると内容を確認できるデータもあります。
- ●フォルダに階層があるファイルを選択する場合、(●)(■■■)を押して下の階層のフォルダを表示できます。(III)を押すごとに上の階層に戻ります。
- ●データ量が多いファイルの場合、他のデータを削除するときは多くのデータ を削除する必要があります。
- ●番組で「番組移動」を行ったときや、i アプリ・トルカを保存したときに、最大 保存件数まで保存されていた場合は、同じ種類のデータを1件以上削除する必 要があります。
- ●データBOX配下の階層にある「手書きダイアリー」を選択すると、手書きダイアリーのデータを削除できます。
- ●他の機能で設定しているデータには「★」マークが付いている場合があります。
- microSDカード内のiアプリをFOMA端末に移動する際に、本操作を行う場合、ICカード内にデータがあるiアプリは削除できません。

# Flash機能

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash画像によりサイトの表現力がより豊かになります。Flash画像を利用した画像をFOMA端末にダウンロードして再生したり、待受画面に設定したりできます。

#### ■Flash® Videoとは

Flash® Videoとは、Adobe Flash Player で再生できる映像です。 Flash® Videoは i モード( i チャネルを除く)、フルブラウザ、画面メモ\*、マイピクチャ\*で再生できます。

※埋め込み型のFlash® Videoのみ

●再生可能なFlash® Videoは以下の2種類です。

種類	説明
プログレッシブ型再生	Flash画像とは別に作成されたビデオデータ を、配信サーバからダウンロードしながら再生
	するタイプの方法です。
埋め込み型再生	Flash画像の中に、要素の1つとしてビデオ
	データを埋め込むタイプの方法です。

- サイトによっては再生できないことがあります。
- ●プログレッシブ型のFlash® Videoは最大約10Mバイトまでのファイル再生に対応しており、大容量データを受信する可能性があります。データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますのでご注意ください。
- ●プログレッシブ型のFlash® VideoはデータBOXに保存したり、画面メモに保存したりできません。

#### ■Flash® Video再生の仕様について

	FLV	F4V
コーデック	ビデオ:Sorenson Spark/	ビデオ:H.264
	On2VP6	オーディオ:AAC
	オーディオ:MP3	
最大ビット	ビデオ:400kbps	ビデオとオーディオを合わせ
レート	オーディオ:96kbps	たビットレート:700kbps
ビデオサイズ	QVGA(320×240)以下の	VGA(640×480)以下の
	ファイル	ファイル
最大フレーム	15fps	15fps
レート		ISTU TO THE

- ◆本FOMA端末はAdobe Flashテクノロジーを採用しています。
- ●Flash画像によっては、本FOMA端末で正しく動作しない場合があります。

#### お知らせ

- サイトで表示されるFlash画像の表示サイズは最大480×662ドットです。 480×662ドットを超える場合は縦横比を固定して縮小して表示されます。
- ●Flash画像によってはお客様のFOMA端末の端末情報を利用するものがあります。端末情報を利用するには、「端末情報利用設定」を「利用する」に設定してください。(お買い上げ時は「利用する」に設定されています。)
- ●Flash画像によっては効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合には、「サウンド設定」を「OFF」に設定してください。
- ●待受画面に設定されたFlash画像の効果音やバイブレータは動作しません。
- ●バックグラウンド再生中は、Flash画像の効果音は鳴りません。
- Flash画像によっては再生中にFOMA端末を振動させるものがあります。 「バイブレータ設定」の設定に関わらず振動します。
- Flash画像をデータBOXやmicroSDカード、画面メモなどに保存して再生すると、保存した場所によって見えかたが異なる場合があります。
- ●Flash画像によっては、正しく動作しない場合があります。
- ●再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては や で操作できることがあります。「 」」が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができることがあります。フルブラウザで表示している場合は、ポインタ表示中のみ操作できます。
- Flash画像が表示されているときは、動作が通常のサイトと異なる場合があります。

# データのアップロード

FOMA端末に保存しているJPEGまたはGIF形式の画像や i モーションをサイトにアップロードします。

- 1 ファイルのアップロードが可能なサイトを表示▶参照▶マイピクチャ・i モーション▶アップロードしたいファイルを選択
  - サイトによってはアップロード方法が異なる場合があります。

## お知らせ

- ◆合計2Mバイトまでのファイルをアップロードできます。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているファイルはアップロードできません。

# 反転した情報の操作

サイトのページやメールなどで反転表示された情報(電話番号、メールアドレス、URL、メロディ、画像など)を利用して簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、インターネットホームページを表示したり、ワンセグの起動や視聴予約・録画予約を登録したりできます。

- ●パソコンなどから送信されたメールや、サイトによっては、Web To、Phone To/AV Phone To, Mail To, i アプリ To, Media To, 住所リンク機能が使用できない場合があります。
- ●電話番号、メールアドレス、URL以外の反転表示された情報を使ってWeb To、Phone To / AV Phone To、Mail To、i アプリ To 機能を利用できる場合もあります。
- デコメアニメ®では反転表示されません。

## Phone To / AV Phone To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている電話番号などの情報を使って、音声電話やテレビ電話をかけます。

●テレビ電話でのPhone To 機能のことをAV Phone To 機能と呼びます。

# **1** 電話番号などの情報を選択▶発信方法を選択

- ●「音声発信」を選択して図(唐号配)を押すと、声の宅配便を発信することができます。(P.63参照)「声の宅配便」が表示されている場合は、「声の宅配便」を選択しても発信できます。
- ●「テレビ電話画像選択」を選択した場合はテレビ電話中に相手に送信する 画像を選択します。
- ●「SMS作成」を選択すると電話番号を宛先としたSMSを作成します。 P.173手順3へ進みます。
- ●電話番号の前に「tel:」または「tel-av:」があった場合などは、発信方法の 選択肢が表示されないことがあります。手順2へ進みます。

# 🤈 🌈 を押す

- ●テレビ電話発信の場合は「発信」を選択します。
- ●国際電話をかける場合はサブメニューまたは発信確認の画面で「国際電話発信」を選択します。(P.66参照)
- ●発信者番号通知を設定する場合はサブメニューまたは発信確認の画面で 「発信者番号通知」を選択します。(P.64「電話をかけるときの設定」手順 2参照)

## Mail To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているメールアドレスなどの情報を使って、メールを送ります。

# **1** メールアドレスなどの情報を選択

宛先にはメールアドレスなどがすでに入力されています。 P.136手順3へ進みます。

#### Web To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURLなどの情報から、i モードまたはフルブラウザを使って、インターネットホームページに接続します。

# **<b>1** URLなどの情報を選択

## ▶ i モードで接続・フルブラウザで接続

●URLなどの情報が、それぞれiモード、フルブラウザの情報を含んでいる場合は、「YES」を選択すると情報に対応した機能で接続します。

## i アプリ To 機能

サイトやメールなどの中に表示されているURL(リンク)から i アプリを起動します。

# **1** i アプリの情報を選択▶YES

iアプリが起動します。

#### お知らせ

● i モードメール本文に i アプリを起動させるリンクがある場合、返信や転送をすると i アプリを起動させるリンクは引用できません。また、ドコモケータイdatalink使用時や赤外線通信時も i アプリを起動させるリンクは引用できません。

## Media To 機能

サイトやメールなどの中に表示されている情報(リンク)からワンセグを起動したり、視聴予約・録画予約を行います。

# **1** ワンセグの情報を選択▶YES

ワンセグや視聴予約・録画予約が起動します。

予約機能が起動したときは(๑)(「完了」)を押して視聴予約・録画予約を 登録します。

予約したい内容を変更する場合はP.256「視聴予約リスト」手順1、P.257手順1へ進みます。

#### お知らせ

● 反転表示されていてもMedia To 機能が利用できない場合があります。

## 住所リンク機能

サイトなどの中に表示されている住所などから地図を表示したり、 GPS対応iアプリで位置情報を利用したりできます。また、位置情報を iモードメールで送信することもできます。

# 

地図を見る.....選択した位置情報から地図を表示します。

(P.320参照)

**対応 i アプリ** . . . . . . . . . . . . . . . GPS対応 i アプリを選択して起動します。 (P.320「GPS対応 i アプリの起動 | 参照)

メール貼り付け ...... 位置情報をURL化し、本文に貼り付けて i モード

メールを作成します。(P.320参照)

位置情報確認 ......... 選択した位置情報の内容を表示します。

# i モード/web設定

iモード、フルブラウザ利用時の設定や共通の設定を行います。iモードの設定、フルブラウザの設定はそれぞれ個別に設定でき、設定は共有されません。

●サイト表示中のサブメニューから設定を変更できる項目は、i モードで接続中は「i モードブラウザ設定」の設定が、フルブラウザで接続中は「フルブラウザ設定」の設定が変更されます。

## i モードブラウザ設定

画像表示設定 サイトや画面メモなどに含まれる画像やFlash画像を表示するかどうかを設定します。

サウンド設定
サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際の効果音の音量を設定します。

動画自動再生設定	P.210参照
ページ内データ取 得設定	サイト表示中に動画や音楽などを再生する際、データを取得するかどうかを設定します。 ●「取得する」に設定していると、確認画面は表示されず、自動で取得します。
Script動作設定	JavaScriptを有効にするかどうかを設定します。 JavaScriptを有効にするかどうかを設定します。 JavaScriptとは、ブラウザ上で動作する簡易なプログラミング言語です。お客様の操作に合わせて、インターネット ホームページの表示を動的に変更するなどダイナミックな 表現を行うことができます。例えば、ページ全体を再読み込みすることなく、お客様の操作に応じて地図部分のみをスクロールさせて表示するようなことができるのは JavaScriptを有効にすることによって、お客様がインターネットホームページに入力した情報やインターネットホームページの訪問履歴などが第三者に知られる可能性もありますので、十分にご注意ください。
端末情報利用設定	サイトや画面メモ表示中にFlash画像を表示する際、 FOMA端末の情報を利用する場合があります。その場合 に、情報を利用するかどうかを設定します。
文字サイズ設定	i モード表示時の文字サイズを設定します。
Cookie設定	P.203参照
Cookie削除	P.203参照
Referer設定	P.203参照
タブ自動起動設定	JavaScriptで新規タブを自動で開かないようにするかど うかを設定します。
ポインタ表示設定	ポインタ表示するかどうかを設定します。

#### お知らせ

#### <画像表示設定>

- ●「表示する」に設定していても、正しく表示されない場合があります。その場合、「×」が表示されます。
- 「表示しない」に設定すると、「 □」で表示され、データの受信を行いません。
- [i モードブラウザ設定]の「画像表示設定」の設定を変更した場合は、ワンセグの「ユーザ設定」の「画像表示設定」も変更されます。ただし、ワンセグ起動中に「i モードブラウザ設定」の「画像表示設定」を変更しても、ワンセグの「ユーザ設定」は変更されず、次回ワンセグ起動時に変更が反映されます。

#### くサウンド設定>

●効果音を鳴らす設定にしていても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

#### <Script動作設定>

- ●インターネットホームページによっては、「有効」に設定しないと正常に表示できない場合があります。
- ●「有効」に設定してもJavaScriptによっては動作しない場合があります。

#### <端末情報利用設定>

- ●利用できる情報は以下のとおりです。
- ・「メイン時計設定」で設定した日付時刻 ・電波の受信レベル
- ・「着信音量」の「電話」で設定した音量
- ・雷池残量
- · 「Select language」で設定した言語
- ·FOMA端末の機種や製造番号

## <ポインタ表示設定>

◆タッチ操作時にiモードを利用する場合、「ポインタ表示設定」の設定に関わらず、ポインタは表示されません。また、タッチ操作時にフルブラウザを利用する場合、「ポインタ表示設定」の設定に関わらず、ポインタが表示されます。

## フルブラウザ設定

# 

画像表示設定	P.199参照
サウンド設定	P.199参照
動画自動再生設定	P.210参照

ページ内データ取 得設定	P.200参照
Script動作設定	P.200参照
文字サイズ設定	フルブラウザ表示時の文字サイズを設定します。
Cookie設定	P.203参照
Cookie削除	P.203参照
Referer設定	P.203参照
タブ自動起動設定	P.200参照
ポインタ表示設定	P.200参照
フルブラウザホー ム設定	ホームURLを設定します。
表示モード設定	P.181参照
フルブラウザ確認 表示	フルブラウザを起動する際に、接続するかどうかの確認画面を表示するかどうかを設定します。 ●「毎回表示」に設定していても、確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択すると「表示しない」に設定されます。
自動通信サイズ設定	フルブラウザで受信したページのデータが規定のサイズを超えたときの動作を設定します。 ・「制限なし」に設定していると、確認画面は表示せずにそのまま受信します。「毎回確認」に設定していると、規定のサイズを超えるたびに受信するかどうかの確認画面を表示します。「制限あり」に設定していると、確認画面は表示せずに受信を中止します。 ・「毎回確認」に設定していても、確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択すると「制限なし」に設定されます。
フルブラウザ利用 設定	フルブラウザの起動時に注意事項を表示します。注意事項 を確認し、フルブラウザを利用するかどうかを設定します。
拡大縮小表示	インターネットホームページの画面の表示サイズを設定します。サイト表示中のサブメニューでは、タブごとに拡大/縮小できます。

ペ 25th = 4m D 2004四

## ショートカット

サイト表示中にボタン操作で起動できる機能を一覧表示します。ボタンに割り当てられた機能は変更することもできます。

- 機能を選択すると、別の機能に変更できます。
- ●(\*\*)(\*\* 完了\*\*)を押すと変更が反映されます。

#### 検索サイト設定

「テキスト範囲選択」で検索する際に接続する検索先(URL)を設定します。

●「クイック検索接続先設定」で登録した検索先からも選択できます。

## お知らせ

#### <自動通信サイズ設定>

●「毎回確認」に設定していても、大容量のファイル(ムービー、Flashなど)をダウンロードする際は、確認画面は表示されません。

#### <フルブラウザ利用設定>

●「利用する」に設定しているときに別のドコモUIMカードに差し替えると、 「利用しない」に設定が変更されます。

#### <検索サイト設定>

●サイト表示中にタッチ操作で利用できる検索窓の検索先にも設定されます。

## 共通設定

# | MEND | i モード / web ▶ i モード / web設定 | ▶ 共通設定 ▶ 以下の操作を行う

セキュア通信サービス設定		
接続先設定	P.202参照	
証明書設定	P.204参照	

**ユーザ証明書操作** P.205参照

センター接続先設定 P.206参照

i モードボタン設定 特受画面で€p>を押したときに i Menuに接続するか i モードメニューを表示するかを設定します。 **スクロール設定** サイト表示中の画面で ○ を押したときにスクロール する行数を設定します。

表示履歴設定 (単む)を確)(単む)を押してページを移動する際に、履歴をサムネイルで表示するかどうかを設定します。

PagePilot表示設定 大きいページのサイトをポインタで移動する際に、PagePilotの画面を表示するかどうかを設定します。

ポインタ移動距離設定 でポインタを移動させるときの、ポインタが最初に動く移動距離を設定します。

ポインタ加速度設定ポインタの移動速度を設定します。

Bookmark表示設定 Bookmarkフォルダー覧画面やBookmark一覧画面の表示方法を設定します。

#### お知らせ

- < i モードボタン設定>
- ●海外では設定に関わらず、i モードメニューが表示されます。
- <Bookmark表示設定>
- microSDカード内のBookmark―覧画面では、サムネイル表示できません。

## i モード設定確認

「iモード/web設定」の各設定内容を一覧で表示します。

1 (MEND) i モード/web i モード/web設定 i モード設定確認

### iモード設定リセット

「i モード/web設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。リセットされる項目についてはP.496「機能一覧表」を参照してください。

**1** i モード/web▶ i モード/web設定 i モード設定リセット▶端末暗証番号を入力▶YES

## 接続先設定(ISP接続通信)

※通常は、設定を変更する必要はありません。

i モード(ドコモ)以外のサービスを受けるときに使う接続先(APN)の 設定をします。

登録した接続先に変更したときは i モードを利用できなくなります。

- **1** (MAN) → i モード/web → i モード/web設定
  - ▶共通設定▶接続先設定
  - ▶<未登録>を選んで(ේ)( 編集 )
  - ▶端末暗証番号を入力
  - ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
  - サブメニューから登録済みの接続先を削除できます。
- 7 以下の操作を行う▶ (1) (1) 完了 (1)

接続先名称接続先名称を入力します。接続先番号接続先番号を入力します。接続先アドレス接続先アドレスを入力します。接続先アドレス2接続先アドレス2を入力します。

### Cookie設定

Cookieを利用すると、一度接続したインターネットホームページに効率よく接続できます。

Cookieとは、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数など、お客様に関する情報を一時的に保存しておく仕組みです。サーバからFOMA端末に書き込まれて一時的に保存され、コンテンツサービスなどに利用されます。

● Cookieを送信した場合、インターネットホームページに訪れた日時、訪問回数などの情報がサイト側に送信されます。Cookieを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。ただし、インターネットホームページやコンテンツサービスによっては、Cookieの設定を有効にしていないと正常に表示/利用できない場合があります。

## Cookie設定

Cookieを有効にするかどうかを設定します。i モード、フルブラウザそれぞれ設定できます。

i モード/web▶ i モード/web設定
 i モードブラウザ設定・フルブラウザ設定
 Cookie設定▶項目を選択

有効.....Cookieを常に有効にします。Cookieの送受信時

に確認画面は表示されません。

毎回確認(送信時のみ)... Cookieの送受信ともに有効にしますが、Cookie の送信のたびに許可するかどうかの確認画面が

の送信のたびに許可するかどうかの確認画面が 表示されます。

毎回確認(受信時のみ)... Cookieの送受信ともに有効にしますが、Cookie

の受信のたびに許可するかどうかの確認画面が

表示されます。

毎回確認(送受信時).....Cookieの送受信のたびに許可するかどうかの確

認画面が表示されます。

●別のドコモUIMカードに差し替えると、「無効」に設定されます。別のドコ モUIMカードのまま設定を変更すると、端末暗証番号の入力画面が表示 される場合があります。

## お知らせ

●「毎回確認」に設定すると、インターネットホームページによってはCookie を送受信(更新)するかどうかの確認画面が連続して表示される場合があります。

## Cookie削除

1 i モード/web▶ i モード/web設定
▶ i モードブラウザ設定・フルブラウザ設定
▶ Cookie削除▶端末暗証番号を入力▶YES

## Referer設定

Refererを送信するかしないかを設定します。i モード、フルブラウザ それぞれ設定できます。

Refererとは、リンク元情報のことです。Refererを送信すると、自分が どのページから接続しているかの情報がサイトに送信されます。 Refererを送信したことで第三者にお客様の情報が知られても当社と しては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

**1** i モード / web ▶ i モード / web設定 ▶ i モードブラウザ設定・フルブラウザ設定

▶Referer設定▶有効・無効

**有効**...Refererを送信します。 **無効**...Refererを送信しません。

# 証明書操作

## 証明書設定

- <mark>┪ ﺳﺴル i モード/web▶ i モード/web設定</mark>
  - ▶共通設定▶証明書設定
  - ▶証明書を選んで(MENU)( サプメニュー )▶以下の操作を行う

## 証明書表示

証明書の所有者、発行元、有効期限、シリアル番号を表示します。

証明書を選択しても内容を確認できます。

#### 有効/無効設定

無効に設定され、「圓」が「貳」になります。

- すでに無効に設定されている証明書を選択した場合は、 有効に設定されます。
- ●無効に設定すると、そのSSL/TLS証明書を持っているサイトは表示できなくなります。
- ●「ドコモ証明書2」は無効に設定できません。

## SSL/TLS通信で使用する証明書について

証明書...認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時のFOMA端末内に保存されています。

## ドコモ証明書

.......FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書で、ドコモUIMカード内に保存されています。

#### ユーザ証明書

## FirstPass設定

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスと契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はドコモUIMカードに保存され、FirstPass対応サイトでご利用になれます。

ドコモUIMカードに保存されているユーザ証明書が有効期限切れであったり、または必要なユーザ証明書がドコモUIMカードに保存されていないために、FirstPass対応サイトが表示できない場合、FirstPassセンターに更新申請を行い、そのユーザ証明書をダウンロードできます。

- ●FirstPassセンターへユーザ証明書の発行を要求し、ダウンロードができます。
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- ●FirstPass対応サイトはフルブラウザでもご利用になれます。
- First Pass センターに接続中は、メールの送受信やメッセージR/Fの受信はできません。
- ◆FirstPassセンターに接続する際は、あらかじめ「メイン時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- ●オートGPS機能を設定中はご利用になれません。
- ●海外ではご利用になれません。

#### クライアント認証について

- ●FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバ認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。 クライアント認証を受けることで、より安全に通信サービスを受けられます。
- ●クライアント認証は、FOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末を パソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただけます。パ ソコンでご利用いただくためにはFirstPass PCソフトが必要です。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

## FirstPassセンターへの接続

- ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターのサイトから行います。
- <mark>1</mark> №№ i モード/web▶ i モード/web設定
  - ▶共通設定 ▶セキュア通信サービス設定
  - ▶ユーザ証明書操作▶次へ



#### お知らせ

- FirstPassセンターを利用する前には、「ご利用規則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。
- ●FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無料です。

### ユーザ証明書の発行申請・ダウンロード

ユーザ証明書のダウンロードを行う前には、必ずユーザ証明書の発行を申請します。発行申請が完了したら、ユーザ証明書をダウンロードします。ダウンロードが完了すると、ユーザ証明書はドコモUIMカードに保存され、FirstPass対応サイトが表示できるようになります。

# **1** FirstPassセンターのサイト画面 ▶証明書発行▶実行

「<u>ご利用規則</u>」にご同意の上 、実行を行って下さい。 軽編/メニュー

サイト画面

- 更新の場合、「証明書の更新発行申請を行います。」と表示されます。
- ●ユーザ証明書の発行を申請済みの場合は、FirstPassセンターのサイト 画面で「ダウンロード」を選択し、手順3へ進みます。

# 🤈 PIN2コードを入力

PIN2コードは60秒以内に入力してください。 60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。

● PIN2コードについてはP.117参照。

#### FirstPass 証明書の発行申請が完了し ました。 がかロード操作を行ってくだ さい。 グウフロード/メニュー

### - TINES PESSICIALITY

ダウンロード▶実行

●すぐにユーザ証明書をダウンロードしない場合は、「メニュー」を選択します。SSL/TLSページを終了するかどうかの確認画面で「YES」を選択し、FirstPassセンターのサイト画面に戻ります。

## お知らせ

ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新でダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明書はダウンロードできません。

## ユーザ証明書でのサイト接続

- ユーザ証明書を用いてFirstPass対応サイトに接続します。
- **▼ FirstPass対応サイトを表示▶項目を選択▶YES**

# 🤈 PIN2コードを入力

- ◆PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーと なり接続が切断されます。
- ●PIN2コードについてはP.117参照。

#### お知らせ

- ●ユーザ証明書がない状態や、ユーザ証明書の有効期限が切れている状態で FirstPass対応サイトに接続しようとした場合、継続するかどうかの確認画 面が表示されます。「NO」を選択すると元のページに戻りますので、 FirstPassセンターのサイトでユーザ証明書をダウンロード/更新してか ら再度接続してください。
- FirstPass対応サイトへの接続に発生するパケット通信料はiモードパケット定額サービスの料金に含まれます。

## ユーザ証明書の失効申請

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

- **1** FirstPassセンターのサイト画面▶その他 ▶証明書失効▶YES▶PIN2コードを入力
  - ●PIN2コードは60秒以内に入力してください。60秒を超えるとエラーとなり接続が切断されます。
  - PIN2コードについてはP.117参照。

# 🤈 実行▶次へ▶実行

FirstPass

失効を実施してよろしいで すか?(実行後は処理を中断 することは出来ません。) [緊冒/メニュー

#### お知らせ

- ◆失効が完了したあとにFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってください。
- ダウンロードしたユーザ証明書を見る場合はP.204参照。

## センター接続先設定

※通常は、設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設定します。

- 【 MEND i モード/web i モード/web設定
  - ▶共通設定▶セキュア通信サービス設定
  - ▶センター接続先設定
  - ▶<未登録>を選んで(図)([編集])
  - ▶端末暗証番号を入力
  - ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
  - ●サブメニューから登録済みの接続先を削除できます。

# 2 以下の操作を行う▶⑩( 完了 )

初期画面URL 初期画面URLを入力します。

接続先番号を入力します。

## ■FirstPassのご使用にあたって

- ●FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ●ユーザ証明書の発行要求をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、要求してください。
- ●ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。PIN2コード入 力後になされたすべての行為がお客様によるものと見なされますので、ド コモUIMカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分ご注意 ください。
- ◆ドコモUIMカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- ◆FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコ モは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- ◆FirstPassおよびSSL/TLSのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

# i モーション・ムービー/iチャネル/iコンシェル

i モーション・ムービー	
i モーション・ムービー	208
i モーション・ムービーの取得	209
動画自動再生設定	210
i チャネル	
i チャネル	211
i チャネルの表示	211
テロップ表示設定	212
i コンシェル	
i コンシェル	212
i コンシェルの表示	213
i コンシェルサービスの利用	214

# li モーション・ムービ<u>ー</u>

i モーションは、映像や音声、音楽のデータで、i モーション対応サイトからFOMA端末に取り込み再生できます。また、i モーションを着信音に設定することもできます。

また、高速通信を利用して、インターネット上のポータル系サイトや動 画専門サイトなどで提供されている様々なムービーを、滑らかに高画質 で再生できます。

i モーション、ムービーには、それぞれ大きく分けて2つのタイプがあります。取得した i モーション、ムービーがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

1件あたり i モーションは i モードで50Mバイト、フルブラウザで 10Mバイトまで、ムービーは i モード、フルブラウザ共に10Mバイト まで取得できます。ただし、ストリーミングタイプのムービーを再生す る場合は、容量の制限がありませんのでで注意ください。

- ●ムービーブレーヤーはWindows Media VideoやWindows Media Audioの 再生に対応しています。
- i モーション・ムービーのダウンロード、ストリーミング時には大容量データを受信する可能性があります。容量制限のないストリーミングタイプのムービーなど、送受信データが大きい場合はパケット通信料が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料および料金プランの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)をご覧ください。

#### ■ i モーションのタイプ

種類	説明
ストリーミングタイプ(保存不可)	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生が終わった i モーションデータは消去され、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存したりできません。
標準タイプ(保存可)	i モーションのデータをすべて取得して から再生します。
	i モーションのデータを取得しながら再生します。取得完了後は、データ取得後の再生と同様に再生できます。

#### ■ムービーのタイプ

種類	説明
ストリーミングタイプ(保存不可)	受信しながら同時に再生を行います。再 生が終わったムービーデータは消去さ れ、繰り返し再生したり、保存したりでき ません。
ダウンロードタイプ(保存可)	ムービーのデータをすべて取得してから 再生します。
	受信しながら同時に再生を行います。ダウンロードが完了したあとに、FOMA端末やmicroSDカードに保存することで通信せずに再生できます。1件あたり10Mバイトまでダウンロードできます。
	FOMA端末で取得したデータだけでな く、パソコンで取得したり、作成したムー ビーをFOMA端末やmicroSDカードに 保存して、映像を再生できます。1件あた りの容量は、FOMA端末、microSDカー ドの容量内なら無制限に保存できます。

●ストリーミングタイプの配信サーバはWindows Media Services 4.1、Windows Media Services 9に対応しています。Windows Media Services 4.1、Windows Media Services 9以外から配信されるストリーミングタイプのムービーの再生はできません。

配信方式には、リアルタイムに配信されるライブ配信やあらかじめ用意されたムービーが配信されるオンデマンド配信があります。

- ●サイトによっては動作環境(ブラウザ種別、OS種別など)を確認する場合があり、ムービーの再生ができないことがあります。
- ●対応するムービーのファイル形式についてはP.344参照。

# iモーション・ムービーの取得

## i モーション・ムービーの取得・再生

# 1 iモーション・ムービーの取得が可能なサイトでiモーション・ムービーを選択

データの取得を開始します。

- ストリーミングタイプのムービーの場合は取得するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●ストリーミングタイプの i モーション・ムービーの場合は、取得中に i モーション・ムービーが再生されます。

「動画自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていると、取得しながら再生できる i モーションやダウンロードタイプのムービーの場合も、取得中に i モーション・ムービーが再生されます。

● データをすべて取得してから再生できる i モーションの場合は、「動画自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていると、取得したあとに自動的に i モーションが再生されます。

# 🤈 データ取得完了の画面で「再生」を選択

再生中の操作についてはP.343参照。

「情報表示」を選択すると i モーション・ムービーの情報が表示されます。 (P.345「i モーション情報」、P.345「コンテンツ情報」参照)

#### ライセンス(Windows Media DRM)について

- ライセンスにより保護されたムービーで再生できるのはストリーミングタイプのみです。ライセンスに保護されたダウンロードタイプのムービーは再生できません。
- ◆ムービーのライセンス設定によってはムービーの再生ができない場合があります。
- ライセンスを取得してFOMA端末に保存する際、データがいっぱいのときはすでに保存されているライセンスを削除して保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択するとすでに保存されているライセンスをすべて削除して保存します。ライセンスを削除してしまったムービーを再生する場合は、再度ライセンスを取得する必要があります。

#### i モーションのダウンロードが中断したときは

「Cancel」を選択してダウンロードを中断したり、通信の切断などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認両面が表示されます。

「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択すると、部分保存可能なiモーションの場合はデータ取得完了の画面が表示されます。「部分保存」を選択した場合は、「データBOX」の「iモーション」内の任意のフォルダを選択して保存します。

部分保存した残りのデータは「データBOX」から再ダウンロードできます。

- ●音声電話、メールやメッセージR/Fの受信、アラーム通知があったときもダウンロードは継続されます。
- ●部分保存した i モーションの再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りの データの取得ができません。また、取得操作を行う際、部分保存されていた データを削除できます。

### ムービーの取得が中断したときは

取得中のムービーのタイプや中断理由によって、それぞれ動作が異なります。 ストリーミングタイプの場合

着信やアラーム通知、通信の切断によって中断した場合、中断後は一時停止状態となります。

○(■▼■)を押すと、続きから再生を再開します。

(CLR)や(へ)を押して中断した場合は、再生前の画面に戻ります。

#### ダウンロードタイプの場合

(cus)を押した場合は、ダウンロードを中止してデータ取得完了の画面が表示されます。

←を押した場合は、破棄するかどうかの確認画面が表示されます。「NO」を選択すると、データ取得完了の画面が表示されます。

通信の切断などによって中断した場合、中断後にダウンロードが継続できないときはデータ取得完了の画面が表示されます。「再生」を選択すると取得したところまでの再生を行います。「部分保存」を選択すると取得したところまでのデータを保存します。(P.210「iモーション・ムービーの保存」参照)「再DL」を選択すると続きから取得を再開します。

- ●ダウンロードタイプの場合、音声電話、メールやメッセージR/Fの受信、ア ラーム通知があったときもダウンロードは継続されます。
- ●接続するサイトおよびムービーによっては、(●)(■▶■)を押したり、「再DL」を選択したりしても、続きから再開できない場合があります。その場合、ファイルの先頭から取得を再開します。

#### お知らせ

- ▼ストリーミングタイプのムービーはサイズに上限がなく、パケット通信料が 高額になる場合がありますのでご注意ください。取得の際には再生するかど うかの確認画面が表示されます。
- 接続するサイトやiモーション・ムービーによっては、データの取得、取得中の再生、取得後の再生ができないことがあります。また、ASF形式のiモーションは取得できません。
- 再生できる i モーションのファイル形式についてはP.344参照。
- 標準タイプの i モーションの場合、データ取得中の再生を途中で停止して も、データの取得自体は継続されます。ダウンロードタイプのムービーの場 合、データ取得中の再生を途中で停止するとデータ取得完了の画面が表示されます。
- 「動画自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、データ取得中に 再生した場合は、取得したあとに自動再生はされません。
- ●再生できる期間が制限されている i モーション・ムービーは、期間前や期間後(ダウンロード中に期間後になった場合も含む)には再生できません。また、長い間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーション・ムービーは再生できません。再生制限を確認するには「i モーション情報」、「コンテンツ情報」参照。
- ●回線速度・回線状況・電波環境により、データ取得中の再生が途中で止まったり、画像が乱れたりする可能性があります。標準タイプのiモーションやダウンロードタイプのムービーはデータ取得完了後に繰り返し再生できますが、ストリーミングタイプのiモーション・ムービーは再生できません。
- ●電池残量が少ない状態でムービーを再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。

## i モーション・ムービーの保存

取得した i モーション・ムービーをFOMA端末、microSDカードに保存します。

# 1 データ取得完了の画面▶保存▶YES

- ▶保存したいフォルダを選択
- i モーションやムービーをmicroSDカードに保存する場合の保存先についてはP.385参照。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。

#### お知らせ

- i モーション・ムービーによっては取得したデータを保存できない場合があります。
- ●部分保存したiモーションをデータBOXから再生することはできません。部分保存したムービーの場合は、取得したところまで再生できます。

# 動画自動再生設定

サイトから標準タイプのiモーション、ダウンロードタイプのムービーを取得した場合に、iモーション・ムービーを自動的に再生するかどうかを設定します。iモード、フルブラウザそれぞれ設定できます。

- 【 web▶ i モード/web▶ i モード/web設定
  - ▶ i モードブラウザ設定・フルブラウザ設定
    - ▶動画自動再生設定▶自動再生する・自動再生しない

#### お知らせ

●「自動再生しない」に設定していても、ストリーミングタイプの i モーション・ムービーは自動再生されますので、ご注意ください。

## i チャネル

ニュースや天気などの情報が i チャネル対応端末に配信されるサービスです。自動的に受信した最新の情報が待受画面にテロップとして流れます。また、CLRを押すことで最新情報がチャネル一覧画面に表示されます。(P.211参照)

また、i チャネルにはドコモが提供する「ベーシックチャネル」とIP(情報サービス提供者)が提供する「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」は、配信される情報の自動更新時にパケット通信料はかかりません。

お好きなチャネルを登録し利用できる「おこのみチャネル」は、情報の自動更新時に別途パケット通信料がかかります。「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」共に詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかりますのでご注意ください。

国際ローミングサービスご利用の際は、自動更新・詳細情報の閲覧共に パケット通信料がかかります。

- i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)。
- i チャネルの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

#### お知らせ

- i チャネル契約後、FOMA端末の電源が「OFF」または「圏外」など電波状況が 良くないときは、情報を受信できない場合があります。その場合は、CIRを押 して表示される未契約者用のチャネルを選択することで情報を受信し、待受 画面にテロップが流れます。また、お買い上げ時の状態のままでは情報を受 信できない場合があります。その場合は、CIRを押すことで情報を受信し、待 受画面にテロップが流れます。
- i チャネルは海外では、i チャネル受信ごとに通信料がかかります。
- i チャネルサービス解約後などは、自動的にテロップが表示されなくなります。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービス解約を行った場合は、テロップは表示されたままになります。

# i チャネルの表示

「テロップ表示設定」を「表示する」に設定すると、最新のものから最大 10件のテロップが待受画面に繰り返し流れます。詳しい情報を知りた いときはチャネル一覧画面から取得できます。

# 【CLR)を押す

「テロップ表示設定」の設定に関わらず、チャネル一覧画面が表示されます。

- ●情報を受信中は「⇒」が点滅します。
- チャネル一覧画面のサブメニューから「リトライ」(P.186参照)、「サウンド設定」(P.199参照)、「タブ操作」(P.186参照)、「クイック検索」 (P.188参照)を選択できます。

# 項目(リンク先)を選択

#### お知らせ

- ●情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、着信/充電 ランプも光りません。
- ●以下の場合は、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、(CLB)を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
  - ・ドコモUIMカードを差し替えた場合・「接続先設定」を変更した場合・「i チャネル初期化」を行った場合・「端末初期化」を行った場合ただし、「接続先設定」を変更すると、情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、CCRを押してチャネル一覧画面を表示してください。
- ●「接続先設定」を変更した場合は、i チャネルの接続先も変更されます。(通常は、設定を変更する必要はありません。)
- ●利用している状況により、チャネル一覧画面を表示したタイミングで情報を 受信することがあります。
- ●「フォント設定」の「i モード」を変更しても、チャネル一覧画面の文字サイズは、すぐに変更されません。

# テロップ表示設定

# **1** ► i モード / web ► i チャネル ト以下の操作を行う

i チャネル一覧 チャネル一覧画面を表示します。

#### テロップ表示設定

**テロップ表示設定** 待受画面にテロップを表示するかどうかを設定します。 ● 2in1の各モードごとに設定できます。また、2in1が OFFのときはAモード中の設定と共通になります。

テロップ文字サイズ テロップの文字サイズを設定します。

設定

テロップ色設定 テロップの文字色を設定します。

テロップ速度テロップが流れる速度を設定します。

プログラルがでも歴史を設定しより

i チャネル初期化 取得した i チャネルの情報を初期化し、「テロップ表示設定」「テロップ文字サイズ設定」「テロップ色設定」「テロップ速度 i をお買い上げ時の設定に戻します。

お知らせ

<テロップ表示設定>

- ◆公共モード(ドライブモード)中、ダイヤルロック中は、テロップは表示されません。
- <i チャネル初期化>
- ●初期化を行った場合、テロップは表示されなくなります。その後、情報が自動 更新されるか、(にきを押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流 れるようになります。

# iコンシェル

i コンシェルとは、執事やコンシェルジュのように、お客様の生活をサポートするサービスです。お客様のさまざまなデータ(お住まいのエリア情報、メモ、スケジュール、トルカ、電話帳など)をお預かりし、メモやスケジュールの内容、生活エリアやお客様の居場所、趣味嗜好に合わせた情報を適切なタイミングでお届けします。FOMA端末に保存されたメモやスケジュール、ToDoに対して、関連する情報をお伝えしたり、スケジュールやトルカを自動で最新の情報に更新したり、電話帳にお店の営業時間などの役立つ情報を自動で追加したりもします。また、お預かりしているスケジュールや画像を友達や家族などのグループと共有することができます。お預かりしているのできます。お預かりしているアジュールを開発を大きであることができます。お預かりしている画像は簡単にブリントすることもできます。i コンシェルの情報は、待受画面上でマチキャラ(待受画面上のキャラクタ)がお知らせします。

- i コンシェルの詳細については「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。
- i コンシェルのご利用にあたって
- i コンシェルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みには i モードの契約が必要です)
- ケータイデータお預かりサービス(P.129参照)のご契約をされていないお客様が、i コンシェルを新たにご契約になる場合、同時にケータイデータお預かりサービスにもご契約いただいたことになります。
- ●コンテンツ(インフォメーション、i スケジュールなど)によっては、i コンシェルの月額使用料のほかに、別途情報料がかかる場合があります。
- ●インフォメーションの受信には一部を除いて別途パケット通信料がかかります。
- ●詳細情報のご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ■国際ローミングサービスご利用の際は、受信・詳細情報の閲覧共にパケット 通信料がかかります。また、海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信 料と異なります。
- ⅰ コンシェルを海外でご利用になる場合は海外利用設定が必要となります。(P.469参照)
- i スケジュール・メモ・トルカ・電話帳などの自動更新時には別途パケット 通信料がかかります。

### インフォメーションの受信

FOMA端末が圏内にあるときには、自動的にインフォメーション送達 通知が送られてきます。

インフォメーションが届くと画面の上部に「<br/>
「<br/>
「<br/>
一切<br/>
「<br/>
では<br/>
、古いインフォメーションは、最大50件まで保存でき、古いインフォメーションから上書きされます。

# **1** インフォメーションを受信すると「圓」が点滅し、待受 画面に内容が表示される

- ●一度に複数のインフォメーションを受信した場合、待受画面には最新の 1件が表示されます。
- ●待受画面以外を表示中は、受信した旨のメッセージが表示されます。「確認」を選択するとインフォメーションの詳細を確認できます。

# 🤈 メッセージを選択▶インフォメーションを選択

インフォメーションの詳細が表示されます。

● 待受画面で (一) または (□R) (1 秒以上) を押すか、メッセージを選んで (一) または (□R) (1 秒以上) を押すとメッセージを消去できます。

#### お知らせ

「メール設定」の「受信時動作設定」を「操作優先」に設定している場合、待受画面以外を表示中にインフォメーションを受信しても、受信した旨のメッセージは表示されません。

# iコンシェルの表示

# 1 MBN ► i コンシェルトインフォメーション一覧 トインフォメーションを選択

- ◆未読のインフォメーションには未読マークが表示されます。
- インフォメーションには、スケジュールデータやトルカが添付されていたり、より詳細な情報や関連情報を見るためのサイトへのリンクが記載されていることがあります。内容を確認するにはインフォメーションを選択します。
- (回)を押すと、i コンシェルのメニューが選択できます。
   i コンシェルメニューの内容は、機能の追加などにより変更する場合があります。

## インフォメーション表示設定

受信したインフォメーションを待受画面に表示するかどうかを設定し ます。

▲ 本体設定 画面・ディスプレイ

**■ ▶インフォメーション表示設定▶表示する・表示しない** 

# iコンシェルサービスの利用

i コンシェルの各サービスを利用します。

1 MENU ► i コンシェル



画面

クイックメモ	クイックメモを作成します。
フォトメモ	カメラを起動して、フォトメモを作成します。
メモ一覧	メモー覧画面を表示します。
スケジューラ	スケジューラを表示します。
インフォメーション 一覧	インフォメーション一覧を表示します。
今日の予定	今日の予定一覧を表示します。
コンテンツ一覧	特集ポータルサイトを表示します。
トルカ	トルカフォルダー覧を表示します。
データ共有	各種データ共有を行います。
設定	各種設定を行います。
フォトプリント	フォトプリントを行います。
オートGPS	各種オートGPS設定を行います。
便利な使い方	便利な使いかたを紹介します。

# カメラ

カメラをご利用になる前に	216
デジカメモード	221
デジカメモードでの撮影時の設定変更	225
デジカメモードでのカメラ設定	227
フォトモード・連写モード	232
ムービーモード	235
フォト・連写・ムービーモードでの撮影時の設定変更	236
フォト・連写・ムービーモードでのカメラ設定	237
バーコードリーダー	242

### ■著作権・肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。 また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上の ホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

● お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

# カメラをご利用になる前に

### 撮影時の留意事項

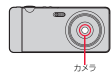
- ・撮影前にレンズが汚れていないか確認してください。汚れている場合は、柔らかい布できれいに拭いてください。レンズに指紋や油脂などの汚れが付いていると、フォーカスが合わなくなったり、撮影した静止画や動画に汚れが映ったりします。
- ・撮影時は、レンズに指、髪、ストラップなどがかからないように注意してください。
- ・撮影するときは、FOMA端末が動かないようにしっかりと持ってください。動くと画像がぶれる原因となります。薄暗いところでは特にぶれやすいのでご注意ください。
- ・レンズを直射日光に向けて放置しないでください。素子の褪色・焼付きを起こすことがあります。
- ・蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、帯状の縞模様が上下または左右に流れて見える「フリッカー現象」が起こる場合があり、撮影のタイミングによっては、画像の色合いが変わることがあります。
- ・日光の反射光などの部分的に極端に輝度の高い部分が含まれる被写体を撮影すると、明るい部分の一部分が黒い斑点になることがありますが、故障ではありません。
- ・カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合 があります。
- ・電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。
- ・ () [シャッター]などを押してから実際に撮影されるまでに多少の時間差があります。そのため、速く動いている被写体を撮影すると、 () [シャッター]などを押したときに画面に表示されていた位置とは少しずれて撮影されることがあります。
- ・microSDカードへ保存中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ・ファイル保存中に電源を切った場合など、不完全なファイルが保存されることがあります。

- ・本体またはmicroSDカードへ保存中に電池パックが抜かれた場合、 不確定なデータとなります。
- ·microSDカードをお持ちでない場合は、別途お求めいただく必要があります。(P.371参照)

### カメラの使用について

カメラを使って静止画や動画を撮影します。 デジカメモードでは撮影時の操作をタッチ パネルで行えます。(タッチパネルの基本操作についてはP.38参照。)

撮影時の主な設定は、サブメニューからだけでなくタッチバネルやボタンを操作することで簡単に変更できます。



●デジカメモードで撮影する場合、横画面表示となります。フォト・連写・ムービーモードで撮影する場合、FOMA端末を開いた状態では縦画面表示、閉じた状態では横画面表示となり、FOMA端末を開閉すると縦画面と横画面が自動で切り替わります。ただし、起動中の機能によっては画面が切り替わらない場合があります。

### 光学手ブレ補正(O.I.S.)について

撮影時の手ブレを補正して、ブレの少ない静止画や動画を撮ることができます。 手ブレをセンサーが検出して、カメラユニット自体がそれを打ち消すように動くことにより、従来よりも手ブレによる画質の劣化を抑えることができます。

- ●P-05Cの光学手ブレ補正はカメラレンズ部が動く方式のため、カメラレンズ 部の中心が外枠の中心に合っていない場合がありますが、性能には問題あり ません。
- ●手ブレ補正の設定についてはP.228、P.238、ボタン操作での切り替えかた についてはP.217参照。

#### ■撮影時のボタン操作

操作	デジカメモード	フォト・連写・	ムービーモード
床TF	横画面表示	縦画面表示	横画面表示
手ブレ補正切替	MENU	-	-
サブメニューを表示	_	MENU	_
静止画撮影·保存	<ul><li>○ (□()√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√√</li></ul>	<ul><li>○ 、 ○ 、</li><li>○ [シャッター]</li></ul>	○ \ \( \int \big[\bigvery9-\]
動画撮影開始·終了	A	<ul><li>○ 、 ○ 、</li><li>○ [シャッター]</li></ul>	○ \ \( \int \big[\bigstyp-]
アイコンメニュー操作	_		<b>(19)</b>
撮影モード	_	(1秒以上)	<b>(1秒以上)</b>
フォルダジャンプ*1	_		MENU
カメラモード切替	_	(i) (R)	
ズーム		<b>(</b>	
フォーカスモード*2	_		3)
フォーカス機能	<b>②</b> 、 ○[シャッタ-] (半押し)	<ul><li>○、★、</li><li>○!シャッター] (半押し)</li></ul>	<ul><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li><li>○</li></ul>
記録画素数	_	1	_
クオリティ	_	2	_
露出補正*3	_	3	_
ホワイトバランス*4/ シーン選択*5	_	4	_
セルフタイマー	_	7	_
保存先	-	9	_
アイコン表示	_ <u> </u>		
フラッシュ	•		

操作	デジカメモード	フォト・連写・	ムービーモード
f未1F	横画面表示	縦画面表示	横画面表示
カメラ終了(通常時)・ フォーカスロック解除 (フォーカスロック時) *6		CLR	
カメラ終了		lacksquare	

- ※1 ムービーモードでは操作できません。
- ※2撮影モードが「インテリジェントオート」に設定されているときは、フォーカスモードを「追尾AF」に切り替えます。再度押すと、「インテリジェントオート」によるフォーカスモードに戻ります。
- ※3 撮影モードが「インテリジェントオート」に設定されているときは操作できません。
- ※4 撮影モードが「通常撮影」に設定されているときのみ操作できます。 ※5 撮影モードが「シーン」に設定されているときのみ操作できます。 ※6 「追尾AF I時は、追尾AFを解除

### お知らせ

- ◆カメラ起動中や撮影時・録画中はフラッシュが点滅します。ムービーモード時に「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定している場合は、着信/充電ランプが点滅します。消灯はできません。
- ●静止画撮影時や動画撮影開始時・終了時はマナーモードなどの設定に関わらず「シャッター音設定」や「シャッター音選択」で選択した音が鳴ります。
- ず|シャッター昔設定」や|シャッター昔選択」で選択した昔が鳴ります。シャッター音の音量を変更したり消去することはできません。また、ダウン

ロードしたメロディをシャッター音に設定することもできません。

- ●撮影画面で約1分間何も操作しないと、自動的にカメラが終了します。ただし、「オートシャッター」を設定中や撮影モードを「自分撮り」「3D撮影」に設定中は終了しません。
- ●暗い場所で撮影する場合は、撮影モードを「シーン」の「夜景」に設定したり、「インテリジェントISO」を変更してください。
- ●撮影中にマルチタスクによりカメラ機能が終了した場合などは、未保存の静止画は削除されます。
- 撮影中にメールを受信しても撮影動作は継続されます。メールテロップや未 読メールアイコンは表示されますが、メール受信の画面は表示されません。
- ●アイコンメニューで操作できるのは、「記録画素数」「クオリティ」「露出補正」 「ホワイトバランス」「撮影モード」「フォーカスモード」です。

### 撮影画面の見かた

撮影画面には、さまざまな設定がアイコンやバーで表示されています。

■デジカメモード

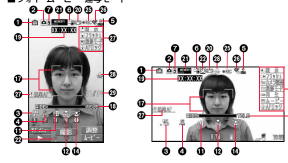




03003007



■フォト・ムービー・連写モード



アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先
❶撮影モード	A	インテリジェントオート(標準)	
	i 🗗	人物	
	i 🔼	風景	
	::2 :	夜景	
	; <b>*≗</b>	夜景+人物	
	<b>:</b> \$	マクロ	
	<u>:=</u> 3	夕焼け	
	i 🖥	雪	
	101	食べ物	
	iŽ.	ビーチ	
	: ABC	文字	
	; 🛔	ローライト	
	:94	ペット	
	; <b>⊉</b> R	個人認識中	229
		通常撮影	240
	SCN	シーン	
	Ð	人物	
	E.F.	スポーツ	
	<b>  •</b>	料理	
	≥	風景	
	突	夜景	
	<b>2</b>	逆光	
	ABC	文字	
	7	雪	
	33	夕焼け	]
	얶	ペット	]
	3D	3D撮影	
	O My	Myオリジナル	

アイコン・バー名		アイコン	説明	参照先
0	カメラモード		デジカメモード	221
			デジカメモード(連写·おまかせ チョイス·連続撮影)	222
		٥	フォトモード	232
			ムービーモード	235
		A • M • Z	連写モード(オート・マニュアル・ オートブラケット)	233
0	記録画素数		13M(4160×3120)	
	(静止画)	<u> </u>	正方形(大)(3120×3120)	
		***	9.7Mワイド(4160×2336)	
			8M(3264×2448)	
			5M(2592×1944)	
		व्यवसः = भिन्ना	3M(2048×1536)	
		***	2Mワイド(1920×1080)	
			2M(1600×1200)	
		### ###	待受(854×480)	
		## *	VGA(640×480)	227
		2 TO	正方形(小)(480×480)	228
		× ====================================	QVGA(240×320)	238
		*	QCIF(144×176)	
		:: :::::::::::::::::::::::::::::::::::	Sub-QCIF(96×128)	
	記録画素数		フルHD(1920×1080)	
	(動画)		HD(1280×720)	
			VGA(640×480)	
			HVGAワイド(640×352)	
			QVGA(320×240)	
			QCIF(176×144)	
		: H:	Sub-QCIF(128×96)	

アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先
₫クオリティ	ST	スタンダード	007
	INE	ファイン	227
	S) FINE	スーパーファイン	200
<b>⑤</b> フラッシュ	₹a	i オート/オート	
	\$	強制発光	
	<b>30</b>	常時点灯	230
	3	発光禁止	241
	ED NO	ON	
	ED OFF	OFF	
6動画容量	<u>~</u>	メール用	
		長時間	228
	# S	メール制限(小)	238
	4	メール制限(大)	
⊋保存先	<b>a</b> ·	本体(カメラ・自動お預かり)	228
	S9.	microSD	238
❸個人認識		ON	001
		OFF	231
<b>⊚</b> マイカラー(アー	<u>##</u>	ミニチュア	
<b>h</b> )	*	ピンホール	
	*	ソフトフォーカス	227
		マルチ	
	ARTI *	OFF	

	アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先
0	マイカラー	Standard	標準	
		Рор	ポップ	
		Sepia	セピア	227
		Pure	ピュア	/
		Chic	シック	
		Mono	白黒	
	暗部補正		ON	227
			OFF	CC/
<b>(</b>	露出補正	=3 ~ +3	撮影画像の明るさ	227 238
Ø	ホワイトバランス	AUTO	オート	
		316	晴天	227
		<u></u>	曇天	238
		<b>⋾</b> Ё=	電球	
		2010	蛍光灯	
	インテリジェント ISO	150 S 150 25800	撮影時の感度	227
0	フォーカスモード		顔認識	
		AF	オート	007
		\$	マクロ	227
		≥	風景	
		L <sup>SS</sup>	追尾AF	
<b>(</b>	GPS設定	<b>ॐ</b> -5 ∼ <b>ॐ</b> ∞	5分未満の情報〜2時間以上前 の情報	
		<b>એ</b> ?	測位日時不明	228
		<b>₩</b> ×	位置情報なし	
L		· Arr	OFF	

	アイコン・バー名	アイコン	説明	参照先
•	オートシャッター	** · * · ·	ラブシャッター(お友達·恋人· 恋人+笑顔)	231
		88	グループシャッター(5人まで)	231
		2	笑顔シャッター	
Ð	フォーカス枠	_	フォーカスの状態を表します。	_
<b>©</b>	ズームバー	МППП	広角·望遠の状態	225 236
0	記録可能時間	_	動画の記録可能時間(目安)	_
0	手ブレ補正	(C)	オート	228
			OFF	238
<b>3</b>	記録可能枚数	_	静止画の残り撮影可能枚数 ●999枚まで表示されます。	_
	使用メモリ量バー	MEMORY	ムービーモード時のメモリ使用 状況(目安) ●メモリがいっぱいのときは赤 色で表示されます。	
Ø	セルフタイマー	O10	10秒	000
		ల2	2秒	230
		8	ON	
Ø	3D効果	3D _	弱	229
		3D H	強	223
0	サイドバイサイド		ON	229
		<b>Å</b> å#.	OFF	229
Ø	撮影状態	● REC	動画撮影中	235
<b>Ø</b>	撮影種別設定	₩,	映像のみ録画	239
Ø	ボタンガイダンス	_	ボタン操作を表示します。	_
<b>@</b>	天地アイコン	TOP	撮影時の上下方向を示します。	_
<b>@</b>	連写撮影枚数	01/04	連写モードのマニュアル時の撮 影枚数	238

- カメラのモードや「きせかえ」の設定内容によっては、設定できる機能が異なったり、アイコンのデザインや機能名などが異なったりする場合があります。
- カメラモードによっては、表示されないアイコンや利用できない設定があります。
- 本書では、画像サイズについて主に縦長で記載していますが、デジカメモードの説明などでは横長で記載している場合があります。

# デジカメモード

デジカメモードを利用して静止画や動画を撮影します。

●保存した静止画や動画を再生するには、P.227参照。

### デジカメモードでの静止画撮影

正方形(小)(480×480)~13M(4160×3120)のサイズの静止画 を撮影します。

# 1 ([シャッター]を押す

- ●「(ww) トカメラ/TV/MUSIC トカメラ」の操作を行うとカメラメニューが表示されます。カメラメニューから「デジカメモード」を選択しても起動できます。
- ●カメラメニューをデスクトップに 貼り付けておくこともできます。 (P.32参照)



撮影画面

# り (シャッター)を押す

フォーカス動作後に静止画を撮影します。

撮影した静止画は「保存先」で設定した保存先に自動的に保存されます。 「自動保存」が「オートレビューなし」以外に設定されている場合は確認の ためのポストビュー画面が表示されます。

- ●「フォーカスモード」を「マクロ」または「風景」に設定している場合は、 フォーカス動作を行いません。
- ●フォーカス機能についてはP.226参照。
- ●タッチシャッターを利用するにはP.226参照。

### 「自動保存」が「OFF」でポストビュー画面を表示したときは

「保存」をタッチすると静止画を保存できます。「保存」の代わりに以下のアイコンをタッチすると、静止画を保存したあとそれぞれの機能に進みます。

- 「 □ 」:待受画面に貼り付けます。
- 「 」: i モードメールに添付します。
- 「■」:「メンバー」で「■」に設定した投稿先を宛先にして i モードメールを作成します。
- 「 」: 手書きフォト/メモの背景(P.402参照)に設定して手書きフォト/メ モを作成します。
- ●静止画を保存して待受画面に貼り付ける場合、「保存先」を「microSD」に設定していても、microSDカードと本体両方に保存されます。

### 「マイカラー(アート)」で撮影したときは

設定しているエフェクトが加えられた静止画がポストビュー画面に表示されます。「保存」をタッチすると保存できます。

「マルチ」に設定している場合は、3種類のエフェクトをかけた静止画とエフェクトなしの静止画の4枚をポストビュー画面に表示します。

すべての静止画を保存する場合は、「全保存」をタッチします。

静止画をタッチすると拡大表示されます。拡大表示中に「保存」をタッチすると 保存でき、左右にスライドすると前または次の静止画を表示できます。

### 自分にカメラを向けて撮影するときは

「撮影モード」を「自分撮り」に設定します。人の顔を撮影するのに適した設定に変更され、人の顔を認識すると自動的に撮影されます。「自分撮り」に設定すると、「自動保存」は「OFF」になります。

- ●「自分撮り」で撮影する際は、サブメニューなどで設定を変更することはできません。
- ●「自分撮り」の撮影画面で「戻る」をタッチすると、「撮影モード」を「自分撮り」 に設定する前の設定に戻ります。

### 保存しているデータがいっぱいのときは

○[シャッタ-]などを押して撮影または保存する際に、データがいっぱいである旨の 警告画面が表示されます。「OK」をタッチすると「保存先」を変更できる場合があります。

### デジカメモードでの連写撮影

「連写」「おまかせチョイス」では、待受(854×480)~3M(2048×1536)のサイズの静止画を8枚撮影できます。

「連続撮影」では、正方形(小)(480×480)~13M(4160×3120)のサイズの静止画を()[シャッター]を押している間撮影できます。

## 1 デジカメモードの撮影画面▶MENU▶連写 ▶連写・おまかせチョイス・連続撮影

●「説明」をタッチして項目を選択すると、各項目の説明が表示されます。

# 「連写」「おまかせチョイス」の場合

# 連写速度を選択▶◯[シャッター]

フォーカス動作後に連写撮影を開始します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。「おまかせチョイス」で撮影した場合のポストビュー画面についてはP.222参照。

- 「フォーカスモード」を「マクロ」または「風景」に設定している場合は、 フォーカス動作を行いません。
- ●フォーカス機能についてはP.226参照。
- ●タッチシャッターを利用するにはP.226参照。
- 撮影を途中で中止する場合は「中止」をタッチします。撮影画面に戻ります。

### 「連続撮影」の場合

## ○[シャッタ-]を押し続ける

フォーカス動作後に連続撮影を開始します。 ○ [シャッタ-]を押している間撮影し、 ○ [シャッタ-]を離すと撮影を終了します。

撮影した静止画は「保存先」で設定した保存先に自動的に保存されます。 「自動保存」の設定に関わらず、ポストビュー画面は表示されません。(手順3の操作は不要です。)

- ●「フォーカスモード」を「マクロ」または「風景」に設定している場合は、 フォーカス動作を行いません。
- ●フォーカス機能についてはP.226参照。
- 連続撮影中に保存先の容量がいっぱいになった場合は、撮影を終了します。

# 1枚ずつ選択して保存する場合

### 保存したい静止画をタッチして「保存」をタッチする

●静止画をタッチすると拡大表示されます。拡大表示中に左右にスライドすると、前または次の静止画を表示します。

### すべての静止画を保存する場合

### 「全保存」をタッチする

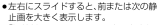
撮影した静止画が「保存先」で設定した保存先に保存されます。

ポストビュー画面で「戻る」をタッチすると、撮影した静止画を取り消して連写での撮影画面に戻ります。

### 「おまかせチョイス」で撮影したときは

FOMA端末が、撮影された静止画の中から ピントや構図などを自動的に判断して、1 番よく撮れている静止画をポストビュー 画面に大きく表示します。

上位の3枚には「≌」が付きます。





「1番目の1枚を大きく表示」→「上位3枚を大きく表示」→「すべてを表示」の順で切り替えることができます。

BY 8

●ポストビュー画面が表示される前に「中止」をタッチした場合は、よく撮れて いる静止画が選択されません。

### プリ撮影を利用するには

「連写」または「おまかせチョイス」で撮影時に「 □ 」をタッチすると、フォーカス動作後にプリ撮影モードに切り替わります。

()[シャッタ-]を押すと、()(シャッタ-]を押したタイミングの前後を連写撮影します。 撮影が終了するとブリ撮影モードは終了します。



### デジカメモードでの3D撮影

### 2Mワイド(1920×1080)のサイズの3D画像を撮影します。

- ●撮影した3D画像はmicroSDカードにのみ保存できます。
- 撮影した3D画像をFOMA端末で3D表示することはできません。3D表示対応 の機器で表示してください。

# **1** デジカメモードの撮影画面 ▶MENU▶撮影モード

### ▶3D撮影

- ●「ガイド」をタッチすると説明が表示されます。
- 「戻る」をタッチすると、「撮影モード」を「3D撮影」に設定する前の設定に戻ります。



3D撮影画面

# 🤈 🔘 [シャッター] を押す

- () [シャッタ-](半押し)でフォーカスをロックしてから撮影することをおすすめします。
- 3 FOMA端末を右に動かす

  ▶ガイドの★に合わせてFOMA端末を止める

右目用の画像が自動的に撮影されます。

- ●FOMA端末はゆっくりと水平に動かしてください。
- ◆FOMA端末を動かす長さは、「3D効果」の設定や被写体までの距離に よって変わります。
- ガイドから大きく外れたときは、撮影に失敗する場合があります。

## / 「保存」をタッチする

撮影した3D画像がmicroSDカードに保存されます。

- ●3D画像を保存すると、左目用の画像も通常の静止画として保存されます。
- 「サイドバイサイド」が「ON」の場合は、左目用の画像と右目用の画像を結合した画像も通常の静止画として保存されます。

### お知らせ

- 3D撮影時は、「記録画素数」や「クオリティ」などいくつかの設定は決められており変更できません。また、「セルフタイマー」や「フラッシュ」など利用できない機能があります。
- 被写体の状態や撮影状況などによっては撮影できない場合があります。また、撮影できても立体効果が得られなかったり、ゆがみが生じたりする場合があります。

### デジカメモードでの動画撮影

QCIF(176×144)~フルHD(1920×1080)のサイズの動画を撮影します。

- 撮影した動画をmicroSDカードに保存した場合は、ピクチャアルバムでのみ 再生できます。
- ●フルHD(1920×1080)またはHD(1280×720)の動画を撮影する場合は、スピードクラスに対応しているmicroSDカードが必要です。スピードクラスに対応していないmicroSDカードを使用すると、非対応の旨のメッセージが表示され、正常に録画できない可能性があります。

## ┪ デジカメモードの撮影画面▶ 🔝

フォーカス動作後に録画を開始します。

- ●「フォーカスモード」を「マクロ」または「風景」に設定している場合は、 フォーカス動作を行いません。
- ●フォーカス機能についてはP.226参照。

# 🤈 🔝 🗫 🗸 トラッチする

録画を終了します。撮影した動画は「保存先」で設定した保存先に自動的に保存されます。ただし、フルHD(1920×1080)またはHD(1280×720)で録画した場合は、microSDカードに保存されます。

●録画中に電話がかかってきた場合や電池切れアラームが鳴った場合は、 自動的に録画が終了します。

### 緑画中に静止画を撮影するときは

デジカメモードで動画を撮影中に () [シャッタ-]を押すと、録画を続けながら静止画を撮影できます。静止画を撮影すると画面の右下にポストビュー画面が約3秒間表示され、撮影中の動画と同じ保存先に保存されます。

- ●静止画撮影時はシャッター音は鳴りません。
- ●1回の録画で撮影できる静止画は30枚までです。
- 撮影される静止画の記録画素数は、フルHD(1920×1080)、HD(1280×720)の場合は待受(854×480)、その他の場合は録画中の動画の記録画素数と同じです。

### 撮影中に録画が終了したり画質が悪くなったときは

データの保存や削除を繰り返しているmicroSDカードを使用していると、データの書き込み速度が遅くなり、途中で録画が終了したり画質が悪くなったりすることがあります。

以下の操作を行うと改善される場合があります。

- 1.microSDカード内のすべてのデータを、そのままパソコンにコピーする。
  - パソコンの設定で、隠しフォルダや隠しファイルが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルブをご覧ください。
- パソコン上にコピーしたデータのフォルダ名やファイル名は変更しないでください。
- 2.パソコンでmicroSDカード内のすべてのデータを削除する。
  - ●フォーマットしないでください。データが再生できなくなる場合があります。
- 3.手順1でコピーしておいたデータを、microSDカードにコピーして戻す。
  - ●必ず同じmicroSDカードにコピーして戻してください。他のmicroSDカードに保存しても、著作権のあるデータは再生できません。

### お知らせ

●録画中・録音中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。

# デジカメモードでの撮影時の設定変更

### ズーム

カメラ起動時 広角

カメラで写している映像を広角(WIDE)・望遠(TELE)で表示します。 また、サイズによっては画質劣化の少ない超解像技術を用いたデジタル ズームが利用できます。

各サイズにおける最大倍率は、以下のとおりです。

撮影種別	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	13M(4160×3120)	21段階	約2.0倍 (約3.0倍)*
	正方形(大)(3120×3120)	21段階	約2.0倍 (約3.0倍)*
	9.7Mワイド(4160×2336)	21段階	約2.0倍 (約3.0倍)*
	8M(3264×2448)	21段階	約3.0倍 (約4.0倍)*
	5M(2592×1944)	21段階	約3.0倍 (約5.0倍)*
静止画・ 連続撮影	3M(2048×1536)	21段階 (37段階)*	約6.0倍 (約10.0倍)*
	2Mワイド(1920×1080)	21段階 (37段階)*	約6.0倍 (約10.0倍)*
	2M(1600×1200)	21段階 (37段階)*	約6.0倍 (約10.0倍)*
	待受(854×480)	21段階 (37段階)*	約6.0倍 (約10.0倍)*
	VGA(640×480)	21段階 (37段階)*	約6.0倍 (約10.0倍)*
	正方形(小)(480×480)	21段階 (37段階)*	約6.0倍 (約10.0倍)*
	3M(2048×1536)	21段階	約3.0倍
連写・おまか	2Mワイド(1920×1080)	21段階	約3.0倍
せチョイス	2M(1600×1200)	21段階	約3.0倍
	待受(854×480)	21段階	約3.0倍

撮影種別	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	HD(1280×720)	21段階	約2.0倍
	VGA(640×480)	21段階	約3.0倍
動画	HVGAワイド(640×352)	21段階	約3.0倍
	QVGA(320×240)	21段階	約6.0倍
	QCIF(176×144)	21段階	約7.2倍

●「ISOMAX1600」以上に設定している場合は、最大倍率が異なります。 ※ インテリジェントオート設定時での最大倍率

### デジカメモードの撮影画面 ▶「■■■ 」をタッチして倍率を調節

ズームバーが表示され、広角/望遠されます。

### タッチズームを利用するには

「ズームモード」を「タッチズーム」に設定している場合、撮影画面で「 💹 」を タッチするとタッチズームモードになります。

ズームしたい箇所をタッチするとズームできます。(顔を検出している場合は フォーカス枠をタッチすると顔を中心にズームします。) もう一度タッチすると元に戻ります。

ズーム中に撮影すると、ズーム画像と通常の画像が両方保存されます。

### オートサイズズームを利用するには

「ズームモード」を「オートサイズズーム」に設定している場合、フォーカスロッ ク時に検出している顔や追尾している被写体をズームします。 フォーカスロックを解除すると元に戻ります。

ズーム中に撮影すると、ズーム画像と通常の画像が両方保存されます。

### お知らせ

- ズーム中に動画撮影を開始すると、ズームは解除されます。
- ▼ズーム中に設定を変更すると、ズームが解除されることがあります。
- 「ズームモード」を「タッチズーム」や「オートサイズズーム」に設定していて も、「連写」「おまかせチョイス」「連続撮影」で撮影する際は、タッチズームや オートサイズズームは利用できません。

### フォーカス機能

### 撮影時にフォーカスを合わせます。

●フォーカス機能は約10cm以上の距離でフォーカスが合います。

# 1 デジカメモードの撮影画面▶ [[シャッタ-](半押し)

フォーカスが合うとロック音が鳴ってフォーカス枠が緑色になり、フォーカスがロックされます。

フォーカスが合わなかった場合はフォーカス枠が赤色になります。

- () [シャッター] (半押し) でフォーカスがロックされているときに、そのまま () [シャッター] を深く押すと撮影されます。() [シャッター] (半押し) を離すとフォーカスのロックが解除されます。
- 動画撮影中は()[シャッター](半押し)を押すごとにフォーカスを合わせます。

### お知らせ

●フォーカス動作中はカメラ部から動作音が発生します。

「撮影モード」を「インテリジェントオート」に設定している場合はフォーカスを自動的に合わせるため、フォーカス動作音が断続的に発生します。

### 「フォーカスモード」を「顔認識」に設定しているときは

はじめに人物の顔を検出します。顔を検出すると黄色のフォーカス枠が表示されます。最大5人までの顔を検出し、顔の大きさや位置に合わせて自動的にその中の1人にフォーカスを合わせて撮影します。複数の人物の顔がある場合は、フォーカスを合わせる顔のフォーカス枠が黄色になります。検出に失敗した場合は、「オート」でフォーカスを合わせます。

ペットを認識することもできます。

### お知らせ

- ●以下の場合は顔を検出できないことがあります。
- ·顔が横や斜めを向いている場合 ·顔が傾いている場合
- ・眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている場合
- ・顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い場合
- ・顔が画面の端にある場合・被写体やFOMA端末の動きが速い場合
- フルHD(1920×1080)、HD(1280×720)で動画撮影時は、「顔認識」に 設定していても検出できません。
- ●顔を検出できる距離は約2.1m以内です。

### タッチ操作でフォーカスを合わせるときは

フォーカスを合わせたい被写体をタッチすると、その被写体の動きを追いかけてフォーカスを合わせ続ける追尾状態になります。

● [CLR]をタッチすると追尾状態が解除されます。

### お知らせ

- ●以下の場合はタッチ操作でフォーカスを合わせることができません。・タッチシャッターが有効のとき ・オートシャッター設定中・タッチズーム中
- タッチシャッター

()[シャッター]を押す代わりに、タッチパネルをタッチして撮影できます。

# **1** デジカメモードの撮影画面▶ **□**

タッチシャッターが有効になります。

# 🤈 被写体をタッチする

タッチした箇所にフォーカスを合わせて撮影されます。

●「■」をタッチするとタッチシャッターが無効になります。

### 照明調節

カメラ起動時 OFF

ディスプレイの照明を通常より明るくし、屋外などでもディスプレイを 見やすくします。

## **1** デジカメモードの撮影画面▶ ■

●「■」をタッチすると通常の明るさに戻ります。

### 表示切り替え

**撮影画面やポストビュー画面のアイコンやボタンなどを表示/非表示**に切り替えます。

また、撮影画面ではガイドラインの表示/非表示も切り替えます。

### ずジカメモードの撮影画面▶DISP.

●「DISP.」をタッチするごとにアイコンとガイドラインの表示/非表示が 切り替わります。

### フォルダジャンプ

「保存先」で設定している保存先の静止画または動画をピクチャアルバムで表示します。

# **1** デジカメモードの撮影画面▶ 🔯

撮影した最新の静止画または動画が表示されます。 以降の操作についてはP.351参照。

# デジカメモードでのカメラ設定

デジカメモードの撮影画面や3D撮影 画面で「MENU」をタッチするとサブ メニューが表示されます。 タブをタッチするとそれぞれのメ ニューに切り替わります。



### デジカメモードの撮影画面のサブメニュー

#### カメラ

撮影モード	P.229参照
連写	P.222参照
記録画素数	静止画、連写撮影時の画像サイズを設定します。

クオリティ	画質を設定します。
フラッシュ	P.230参照
セルフタイマー	P.230参照
マイカラー (アート) カメラ起動時 OFF	静止画にエフェクトを加えます。
暗部補正	背景と被写体の明暗差が大きい場合など、暗い部分を明るく補正できます。 ●「撮影モード」を「インテリジェントオート」に設定しているときのみ有効です。
<b>マイカラー</b>	色調を切り替えます。 ●[撮影モード]を[通常撮影]に設定しているときのみ 設定を変更できます。
インテリジェント ISO カメラ起動時 ISOMAX400 または ISOMAX1600	撮影時のカメラの感度を設定します。 ●「撮影モード」を「通常撮影」に設定しているときのみ設定を変更できます。
<b>露出補正</b>	-3(暗い)〜+3(明るい)で調節します。
<b>ホワイトバランス</b> カメラ起動時 オート	カメラで写している映像の発色を調整して、自然な色合いに設定します。 ●「撮影モード」を「通常撮影」に設定しているときのみ設定を変更できます。
<b>フォーカスモード</b>	フォーカスを設定します。

	<b>オートシャッター</b> P.231参照			
	個人認識	P.231参照		
<b>手ブレ補正</b> 撮影するときの手ブレを補正します。		撮影するときの手ブレを補正します。		
	ズームモード	タッチズームやオートサイズズームを利用できるよう に設定します。(P.225参照)		
動	画			
	記録画素数	動画撮影時の画像サイズを設定します。		
<b>動画容量</b> 保存容量を設定しる ●「メール用」に設定 きます。「長時間」 体」の場合は50M		保存容量を設定します。 ●「メール用」に設定していると、2Mバイトまで録画できます。「長時間」に設定していると、「保存先」が「本体」の場合は50Mバイトまで、「microSD」の場合は2Gバイトまで録画できます。		
設	定			
保存先 静止画や動画の保存先を設定します。  ●「本体」に設定していると、「カメラ」フォルダに れます。「microSD」に設定していると、「保存 ダ選択」で選択したフォルダに保存されます。				
	GPS設定	静止画撮影時に位置情報を付加するかどうかを設定します。 ●「ON」に設定すると位置情報を取得します。また、カメラ起動時に位置情報を取得します。位置情報の取得には時間がかかる場合があります。 ●「情報表示」をタッチすると、取得した位置情報を表示します。位置情報を表示中に「更新」をタッチすると、位置情報を更新します。「OFF」に設定している場合は位置情報を更新したあと、一時的に「ON」に変更されます。		
	ガイドライン	撮影時に表示するガイドラインのパターンや水準器を表示するかどうかを設定します。 ●「水準器補正」をタッチすると、水平方向の傾きを調節できます。FOMA端末を水平にして「確定」をタッチします。		

自動保存	1枚撮影後にポストビュー画面を表示する際の時間を設定します。 ●「オートレビューなし」に設定していると、ポストビュー画面を表示しません。「OFF」に設定していると、「保存」をタッチするまでポストビュー画面を表示し続けます。
シャッター音設定	シャッター音を設定します。
きせかえ	デジカメモード中のデザインを設定します。 ●きせかえパターンを変更する際は、デジカメモードの 各設定がお買い上げ時の状態に戻ります。パターン変 更時に現在の設定を「撮影モード」の「Myオリジナル」 に登録するかどうかの確認画面が表示されます。
カラーテーマ	デジカメモード中のカラーテーマを変更します。 • [きせかえ]を「シンプル」に設定している場合のみ変更できます。
設定初期化	デジカメモードの設定をすべてお買い上げ時の設定に 戻します。 ●「個人認識」で登録したデータや「GPS設定」で取得し た位置情報は削除されません。

### <マイカラー(アート)>

- ●「記録画素数」が「5M(2592×1944)」以上の場合に「OFF」以外にすると、 「記録画素数」が「3M(2048×1536)」に変更されます。
- ●「OFF」以外に設定すると、「自動保存」「ズームモード」は使用できません。 <マイカラー>
- ●「標準」以外に設定すると、「露出補正」「ホワイトバランス」は使用できません。

#### <インテリジェントISO>

「ISOMAX1600」以上の場合に、「記録画素数」を「5M(2592×1944)」以上にすると、「ISOMAX400」に変更されます。「記録画素数」が「5M(2592×1944)」以上の場合に、「ISOMAX1600」以上にすると、「記録画素数」が「3M(2048×1536)」に変更されます。

#### <手ブレ補正>

- ●手ブレ補正機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や 条件によって異なります。
- ●以下のような場合は、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。・手ブレが大きい場合 ズームを使っている場合
- 被写体が動いていて、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体に ノイズ感が出る場合があります。このような場合は、「OFF」に設定してくだ さい。
- ●P-05Cの光学手ブレ補正は方式上、静止画撮影のプレビュー中や動画撮影中に本体の動きと画像の動きに若干の差が生じる場合があります。

#### <動画容量>

●「記録画素数」を「フルHD(1920×1080)」または「HD(1280×720)」に 設定すると、「動画容量」は「長時間」になります。

#### <GPS設定>

「オリジナルロック」で「GPS」をロックしているときにデジカメモードを起動すると、「GPS設定」は「OFF」に変更されます。

#### **くきせかえ>**

- 「シンブル」から「スタンダード」や「クラシックピンク」に変更する際は、「My オリジナル」に登録するかどうかの確認画面は表示されません。
- ●「シンブル」に設定すると、いくつかの設定が変更できなくなったり、撮影時の操作なども異なる場合があります。

### デジカメモードの3D撮影画面のサブメニュー

_	
露出補正	P.227参照
フォーカスモード	P.227参照
GPS設定	P.228参照
ガイドライン	P.228参照
3D効果	撮影する3D画像の立体感を設定します。
サイドバイサイド	3D画像とは別に、左目用の画像と右目用の画像を結合した画像を通常の静止画として保存するかどうかを設定します。

### 撮影モード

撮影する際に、場面に適した撮影モードを設定します。お好みの撮影時の設定を「Myオリジナル」に登録しておいて、設定を呼び出して撮影することもできます。

撮影モードを変更すると、「マイカラー」「インテリジェントISO」「露出補正」 「ホワイトバランス」「フォーカスモード」の設定が選択したモードに合わせて 変更されます。

### **1** デジカメモードの撮影画面▶MENU

### ▶撮影モード▶撮影モードを選択

### インテリジェントオート

通常撮影 ..... 通常のモードで撮影します。

シーン . . . . . . 撮影する場面に合わせて撮影モードを選択します。

#### Mvオリジナル

**自分撮り** ....自分にカメラを向けて撮影する際に選択します。(P.221 参照)

### バーコードリーダー

....バーコードリーダーを起動します。(P.242参照)

**3D撮影**.....3D画像を撮影します。(P.223参照)

- 「説明」をタッチして撮影モードを選択すると、各モードの説明が表示されます。
- 「インテリジェントオート」に設定すると、「マイカラー」「インテリジェントISO」「露出補正」「ホワイトバランス」「フォーカスモード」は手動では変更できません。
- ●「通常撮影」に設定すると、「マイカラー」「インテリジェントISO」「露出補正」「ホワイトバランス」「フォーカスモード」はカメラ起動時の設定に戻ります。

- ●「インテリジェントオート」に設定していても、フォーカスをロックしたあと は撮影モードは切り替わりません。撮影モードを判別し直すには、フォーカ スのロックを解除してください。
- ●「夜景」設定時は露光が長くなり画像がぶれやすくなるので、ご注意ください。
- ●意図した場面に合わせて撮影する場合は、目的にあった撮影モードで撮影してください。

### 「Myオリジナル」に登録するには

設定したい登録先を選択して「現在の設定を保存」をタッチします。

●Myオリジナルは3件まで登録できます。

### フラッシュ

フラッシュの動作を設定します。

# **1** デジカメモードの撮影画面▶MENU ▶フラッシュ▶フラッシュの動作を選択

i オート/オート ... 撮影する場面に応じて自動的にフラッシュが光り

強制発光 ... 撮影の瞬間にフラッシュが強制的に光ります。 常時点灯 ... 撮影用ライトとして低輝度で点灯します。 発光禁止 ... 撮影するときにフラッシュは光りません。

### お知らせ

- ●「撮影モード」を「インテリジェントオート」に設定している場合は、「強制発 光川には設定できません。
- ●連写で撮影する場合は、「i オート」/「オート」や「強制発光」は設定できません。
- 動画を撮影する場合、「iオート」/「オート」に設定していると「発光禁止」の動作になります。また、「強制発光」に設定していると「常時点灯」の動作になります。
- ●電池残量が少ないときは「発光禁止」に設定されます。
- 「発光禁止」以外に設定中にカメラを終了した場合、次回カメラ起動時は「i オート」/「オート」に設定されます。「発光禁止」に設定していた場合は、設定は保持されます。

### お知らせ

- ●フラッシュ使用時の適正撮影距離は約100~200cmです。
- ●「発光禁止」に設定していても、カメラ起動中や撮影時はフラッシュが点灯/ 点滅します。
- 近くで撮影したりフラッシュ付近を持って撮影すると、実際の被写体と色味 や明るさが異なる場合があります。

### セルフタイマー

カメラ起動時

OFF

### 「デジカメモードの撮影画面►MENU トセルフタイマート 1 O秒・2秒・OFF

### セルフタイマーで撮影するときは

「セルフタイマー」を「OFF」以外に設定すると、撮影画面に「 $\lozenge_0$ 」や「 $\lozenge_2$ 」が表示されます。

()ドッッター1を押すと確認音が鳴り、アイコンが点滅します。撮影の約5秒前までは約1秒ごとにフラッシュが点滅します。撮影の約5秒前からは約0.5秒ごとにフラッシュが点滅し、約1秒ごとに確認音が鳴ります。設定している作動時間の経過後に撮影されます。

- 撮影を中止する場合は、「中止」をタッチします。撮影を中止しても「セルフタイマー」は有効のままです。
- ●セルフタイマー作動中に()[シャッタ-]を押すとすぐに撮影できます。

#### お知らせ

- ・撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず確認音が鳴ります。確認音の音量は変更できません。
- ●撮影が終了するとセルフタイマーは「OFF」になります。

### 個人認識

あらかじめ人物の顔画像や名前などの人物情報を登録しておくと、登録した人物の顔が撮影画面に表示された場合、優先順位の高い順に3人までの名前を表示したり、優先的にピントを合わせたりできます。

●「連写」「おまかせチョイス」または動画撮影中は本機能は利用できません。

### 人物の顔情報などの登録

人物情報は6人まで登録できます。

# **1** デジカメモードの撮影画面 ➤ MENU ➤ 個人認識▶ 登録

- ●登録データが2つ以上ある場合は、「優先度変更」が表示されます。「優先度変更」をタッチすると、優先順位を変更できます。
- ●登録済みのデータをタッチすると、人物情報編集画面が表示されます。
- 🤈 新規登録▶登録したい人物の顔を撮影する

名前の入力画面が表示されます。手順3へ進んで名前を入力します。

# 🤦 以下の操作を行う

●顔画像が2枚以上登録されている場合は、顔画像をタッチすると削除するかどうかの確認画面が表示されます。



人物情報編集曲面	
名前	名前を入力します。 ●半角カタカナ・絵文字は入力できません。
誕生日	誕生日を入力します。 ● 1902年1月1日から2037年12月31日まで入力できます。 ●撮影した静止画に誕生日情報が登録されている場合は、 ピクチャアルバムで年齢が確認できます。
写真追加	顔画像を登録します。手順2へ進みます。
人物削除	登録済みのデータを削除します。

### 個人認識の設定

**1** デジカメモードの撮影画面 ► MENU ► 個人認識 ► ON•OFF

### お知らせ

- ●「ON」に設定すると、フォーカスモードは「顔認識」になります。フォーカス モードを「顔認識」以外に変更すると、本機能は利用できなくなります。
- ●「ON」に設定すると、アイコン表示の設定に関わらず撮影画面に登録した人物の名前が表示されます。

### オートシャッター

カメラ起動時 OFF

「フォーカスモード」の「顔認識」により、検出した顔の数や顔と顔との距離を判別して自動で撮影するように設定します。

# 「デジカメモードの撮影画面►MENU トオートシャッタート以下の操作を行う

●「説明」をタッチすると、各機能の説明が表示されます。

OFF	オートシャッターを使用せず、通常の撮影をします。
ラブシャッター	検出された顔の距離や状態によって自動で撮影されるよう に設定します。
	●「お友達」に設定していると、顔の距離がある程度の距離まで近づいたときに撮影されます。「恋人」に設定していると、顔の距離が「お友達」よりもさらに近い距離まで近づいたときに撮影されます。「恋人+笑顔」に設定していると、顔の距離が恋人レベルまで近づいた状態で、2人が笑顔になると撮影されます。

グループシャッター 設定した人数の顔を検出すると自動でセルフタイマーが作動し、約3秒後に撮影されます。

### 笑顔シャッター

検出した顔が笑顔になったときに撮影します。複数の顔が 検出されている場合、黄色のフォーカス枠で表示されてい る人の顔が笑顔になったときに撮影されます。

### お知らせ

- ●「オートシャッター」を「OFF」以外に設定すると、「ズームモード」は使用できません。
- 「オートシャッター」を設定していても、()[シャッター]を押すと撮影できます。
- ●撮影が終了すると「オートシャッター」は「OFF」になります。
- ●「フォーカスモード」が「顔認識」以外に設定されている場合は、「オートシャッター」は使用できません。
- ●「オートシャッター」を設定中に「撮影モード」「セルフタイマー」「フォーカス モード」「きせかえ」を変更した場合は、「オートシャッター」は「OFF」になり ます。

## フォトモード・連写モード

フォトモード、連写モードを利用して静止画を撮影します。

●保存した静止画を表示するには、P.336、P.351参照。

### フォトモードでの静止画撮影

Sub-QCIF(96×128)~3M(1536×2048)のサイズの静止画を撮影します。

1 MEND カメラ / TV / MUSIC ▶ カメラ トフォトモード



撮影画面

# う ( 撮影 )、(○)または (○)とヤッター]を押す

フォーカス動作後に静止画を撮影します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

- ()シャッターを押した場合はフォーカス動作を行いません。
   ()シャッター(半押し)でフォーカスを合わせることができます。(P.237参照)
- ●「フォーカスモード」を「マクロ」または「風景」に設定している場合は、 フォーカス動作を行いません。
- ●「自動保存」を「ON」に設定している場合は、自動的に保存されます。

# 3 ● (【保存】)、(○または()[シャッタ-]を押す

撮影した静止画が「保存先」で設定した保存先に保存されます。

● CLR を押すと撮影した静止画を取り消して撮影画 商に戻ります。



ポストビュー画面

### 連写モードでの静止画撮影

Sub-QCIF(96×128)~VGA(480×640)のサイズの静止画を連 写撮影します。撮影枚数やオート撮影時の撮影間隔を設定できます。 (P.238参照)

- フォトモード・ムービーモードの撮影 画面 ► MEND ( サプメニュー )
  - ▶カメラモード切替▶連写モード
  - 「オート」「マニュアル」「オートブラケット」のうち、前回起動したモードで起動します。連写モードを変更するにはP.238参照。



撮影画面

● (撮影 )、(○)または (○)シャッター]を押す

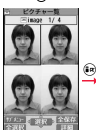
フォーカス動作後に連写撮影を開始します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

- ① [シャッター]を押した場合はフォーカス動作を行いません。
   ② [シャッター] (半押し)でフォーカスを合わせることができます。(P.237参照)
- ●「フォーカスモード」を「マクロ」または「風景」に設定している場合は、 フォーカス動作を行いません。
- ●撮影を途中で中止する場合は(CLR)を押します。(連写モード設定)を「オート」または「オートブラケット」モードで撮影している場合は、
- ⑩(【中止】)を押しても撮影を中止できます。また、FOMA端末を開閉しても撮影を中止します。撮影済みの静止画のポストビュー画面が表示されます。
- ●「自動保存」を「ON」に設定している場合は、自動的に保存されます。

## 1枚ずつ選択して保存する場合

静止画を選んで ( 詳細

- ▶(**○**)(**保存**)、(**○**)または(**○**[シャッター]
- ●詳細表示画面ででを押すと、前または次の静止画を表示します。



ポストビュー画面



詳細表示画面

保存

### 複数の静止画を選択して保存する場合

# 保存したい静止画を選んで(●)(■選択■)、(O)または (◎)( 保存 )

選択した静止画には「Iが付きます。

### すべての静止画を保存する場合

## 👰 ( 全保存 ) を押す

撮影した静止画が「保存先」で設定した保存先に保存されます。

保存します。

●ポストビュー画面でCLRを押すと撮影した静止画を取り消して撮影画面 に戻ります。

# ■フォトモードのポストビュー画面・連写モードの詳細表示画面

### メール添付/ブログ

i モードメール添付 撮影した静止画を保存し、i モードメールに添付しま

- ●「保存先」を「microSD」に設定していても、本体の「力 メラ」フォルダ、または「自動お預かり」フォルダに保 存されます。
- (園)(■MALL))を押しても i モードメールを作成できま

### ブログ投稿

撮影した静止画を保存し、「メンバー」で「圖」に設定し た投稿先を宛先にしてiモードメールを作成します。

●「保存先」を「microSD」に設定していても、本体の「カ メラ」フォルダ、または「自動お預かり」フォルダに保 存されます。

メモ作成	撮影した静止画を保存し、静止画を添付したフォトメモを作成します。 ●「保存先」を「microSD」に設定していても、本体の「カメラ」フォルダ、または「自動お預かり」フォルダに保存されます。
位置情報付加	P.329参照
ピクチャ貼付	撮影した静止画を保存し、待受画面などに貼り付けて表示します。  ●「保存先」を「microSD」に設定していても、本体の「カメラ」フォルダ、または「自動お預かり」フォルダに保存されます。
フレーム取替え	フレームを合成して撮影した静止画のフレームを取り替えます。 ● フレームの解除はできません。
保存先	P.238参照
表示サイズ設定	P.239参照
ファイル制限	P.238参照
アイコン表示	P.239参照
取消	撮影した静止画を保存しません。

### お知らせ

#### **<ブログ投稿>**

●画像によってはFOMA端末で表示されている向きから回転してアップロー ドされることがあります。

### <メモ作成>

- ●画像サイズがVGA(640×480)を超えるJPFG画像の場合は、画像サイズ を変更するかどうかの確認画面が表示されます。「そのまま添付」を選択する とそのままの画像サイズで添付します。「サイズ中(VGA)」を選択すると VGA(640×480)以下に縮小して添付します。
- ●連写モードの詳細表示画面の場合、保存していない静止画を取り消すかどう かの確認画面が表示されます。

### 連写モードのポストビュー画面のサブメニュー

 保存
 保存します。

 全保存&自作アニメ
 撮影した全静止画を保存し、自作アニメとして登録します。

 保存先
 P.238参照

 ファイル制限
 P.238参照

 取消
 撮影した静止画を保存しません。

### お知らせ

### <全保存&自作アニメ>

- ●「保存先」を「microSD」に設定しているときは、この機能は使用できません。
- 1枚だけ撮影した場合は、この機能は使用できません。

## ムービーモード

ムービーモードを利用して、Sub-QCIF(128×96) $\sim$ VGA(640×480)のサイズの動画を撮影します。

- ●保存した動画を再生するには、P.343、P.351参照。
- 1 (MNI) カメラ/TV/MUSIC ► カメラ ►ムービーモード



撮影画面

# ▶ ( 撮影 )、( ○ または ( )[シャッタ-]を押す

フォーカス動作後に録画を開始します。

- Dywys-1を押した場合はフォーカス動作を行いません。
   □ Dwys-1(半押し)でフォーカスを合わせることができます。(P.237参照)
- ●「フォーカスモード」を「マクロ」または「風景」に設定している場合は、 フォーカス動作を行いません。

# 【 ● ( 終了 )、○または [シャッタ-]を押す

録画を終了します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

- ●録画中に電話がかかってきた場合、電池切れアラームが鳴った場合、 FOMA端末を開閉した場合は、自動的に録画が終了します。
- ●「自動保存」を「ON」に設定している場合や「動画容量」を「長時間」に設定 している場合は、自動的に保存されます。

# 4 (保存)、(回または()[シャッター]を 押す

撮影した動画が「保存先」で設定した保存先に保存 されます。

● (clr)を押すと撮影した動画を取り消して撮影画面に戻ります。



ポストビュー画面

### お知らせ

●録画中・録音中にボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。

### ムービーモードのポストビュー画面のサブメニュー

再牛

撮影した動画を再生して確認できます。

- 再生時の操作についてはP.343参照。
- 図( 再生 )を押しても動画を再生できます。

保存		保存します。
メール添付/ブログ		
i モードメール添付		撮影した動画を保存し、i モードメールに添付します。 • 「保存先」を「microSD」に設定していても、本体の「カメラ」フォルダに保存されます。 • (②( NML ) を押しても i モードメールを作成できます。
	ブログ投稿	撮影した動画を保存し、「メンバー」で「圖」に設定した 投稿先を宛先にして i モードメールを作成します。 ●「保存先」を「microSD」に設定していても、本体の「カ メラ」フォルダに保存されます。
待	受画面設定	撮影した動画を保存し、待受画面に設定します。
保	存先	P.238参照
表示サイズ設定		P.239参照
ファイル制限		P.238参照
アイコン表示		P.239参照
取	消	撮影した動画を保存しません。

### <待受画面設定>

- ●動画によっては、正しく表示されない場合があります。
- ●待受画面に設定した動画の再生についてはP.104参照。

# フォト・連写・ムービーモードでの撮影時の設定変更

### ズーム

カメラ起動時 広角

カメラで写している映像を広角(WIDE)・望遠(TELE)で表示します。 各サイズにおける最大倍率は、以下のとおりです。

カメラモード	サイズ	ズーム段階	最大倍率
	3M(1536×2048)	21段階	約3.0倍
	2Mワイド(1080×1920)	21段階	約3.0倍
	2M(1200×1600)	21段階	約3.0倍
フォト	待受(480×854)	21段階	約3.0倍
フォト	VGA(480×640)	21段階	約3.0倍
	QVGA(240×320)	21段階	約6.0倍
	QCIF(144×176)	21段階	約10.8倍
	Sub-QCIF(96×128)	21段階	約16.2倍
	VGA(480×640)	21段階	約3.0倍
連写	QVGA(240×320)	21段階	約6.0倍
建子	QCIF(144×176)	21段階	約7.2倍
	Sub-QCIF(96×128)	21段階	約10.8倍
	VGA(640×480)	21段階	約3.0倍
	HVGAワイド(640×352)	21段階	約3.0倍
	QVGA(320×240)	21段階	約6.0倍
ムービー	QCIF(176×144)	21段階	約5.9倍 (約7.2倍)*
	Sub-QCIF(128×96)	21段階	約8.1倍 (約10.8倍)*

※ FOMA端末を閉じた状態での最大倍率



- 広角・望遠にすると画質は多少変化することがあります。
- ●ズーム中に設定を変更すると、ズームが解除されることがあります。

### フォーカス機能

#### 撮影時にフォーカスを合わせます。

●フォーカス機能は約10cm以上の距離でフォーカスが合います。

# **1** 撮影画面▶②、(★)または○[シャッター](半押し)

フォーカスが合うとロック音が鳴ってフォーカス枠が緑色になり、フォーカスがロックされます。

フォーカスが合わなかった場合はフォーカス枠が赤色になります。

- ●②や※を押してロックしたフォーカスを解除する場合はCIRを押します。
- ()[シャッタ-](半押し)でフォーカスがロックされているときに、そのまま ()[シャッタ-]を深く押すと撮影されます。()[シャッタ-](半押し)を離すとフォーカスのロックが解除されます。

#### お知らせ

- ●フォーカス動作中はカメラ部から動作音が発生します。 以下の場合はフォーカスを自動的に合わせるため、フォーカス動作音が断続 的に発生します。
- ・「フォーカスモード」を「追尾AF」に設定している場合
- ・「撮影モード」を「インテリジェントオート」に設定している場合

### 「フォーカスモード」を「顔認識」に設定しているときは

はじめに人物の顔を検出します。顔を検出すると黄色のフォーカス枠が表示されます。最大5人までの顔を検出し、顔の大きさや位置に合わせて自動的にその中の1人にフォーカスを合わせて撮影します。複数の人物の顔がある場合は、フォーカスを合わせる顔のフォーカス枠が黄色になります。検出に失敗した場合は、「オート」でフォーカスを合わせます。

### お知らせ

- ●以下の場合は顔を検出できないことがあります。
  - · 顔が横や斜めを向いている場合 · 顔が傾いている場合
  - ・眼鏡や帽子、マスク、影などで顔の一部が隠れている場合
  - ・顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い場合
- ・顔が画面の端にある場合・被写体やFOMA端末の動きが速い場合
- 顔を検出できる距離は約2.1m以内です。

### 「フォーカスモード」を「追尾AF」に設定しているときは

フォーカス枠が撮影画面の中央に表示されます。被写体にフォーカス枠を合わせて<br/>
を押します。被写体を検出するとフォーカス枠が黄色になり、被写体の動きを追いかけてフォーカスを合わせ続ける追尾状態になります。

追尾状態で(●)(| 撮影|)、(回を押すと、被写体の位置にフォーカスをロックして撮影します。また、(回りゅう)(半押し)でフォーカスをロックしてから、(回りゅう)を押して撮影することもできます。

●追尾状態で○を押すと追尾状態が解除されます。

### お知らせ

- ●被写体が撮影画面の外に出たときなど、被写体を追尾できなくなった場合は、追尾状態が解除されます。
- ●以下の場合は被写体を追尾できなかったり、他の被写体を追尾することがあります。
  - ・被写体が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗い場合 ・ズームを使っている場合
- ・類似した色の被写体や背景がある場合
- ·被写体やFOMA端末の動きが速い場合
- ·手ブレが大きい場合

# フォト・連写・ムービーモードでのカメラ設定

### 撮影画面のサブメニュー

カメラモード切替カメラモードを切り替えます。

**フォルダジャンプ** ピクチャアルバムで 「フォト・連写モード」 止画を表示します。

ピクチャアルバムでカメラの保存先のフォルダ内の静 止雨を表示します

			. —			
揙	影モード	P.240参照	保	存設定		
動	画容量	画像サイズを設定します。  保存容量を設定します。  ●「メール制限(小)」に設定していると、500Kバイトまで録画できます。「メール制限(大)」に設定していると、2Mバイトまで録画できます。「長時間」に設定していると、microSDカードに長時間録画できます。		保存先	静止画や動画の保存先を設定します。  ●「本体」に設定していると、フォトモード・連写モードの場合は「カメラ」または「自動お預かり」フォルダ、ムービーモードの場合は「カメラ」フォルダに保存されます。「microSD」に設定していると、「保存先フォルダ選択」で選択したフォルダに保存されます。	
_		画質を設定します。		自動保存	撮影後、自動的に保存するかどうかを設定します。「保存 先」で設定した保存先に保存されます。	
播	<ul><li>影設定</li><li>露出補正</li><li>カメラ起動時</li><li>±0</li></ul> <li>ホワイトバランス</li>	-3(暗い)~+3(明るい)で調節します。 カメラで写している映像の発色を調整して、自然な色合		ファイル制限	撮影中の静止画や動画を保存したときのファイル制限を設定します。一次配布で受け取った側が i モードメールに添付できなくなります。 ●連写モードのポストビュー画面の場合、チェックを入れた画像に対してファイル制限の設定を変更できます。	
	カメラ起動時	いになるように撮影時の周囲の状況を設定します。	7	ラッシュ	9。 P.241参照	
	オート	<ul><li>「撮影モード」を「通常撮影」に設定しているときのみ 設定を変更できます。</li></ul>	I -	ルフタイマー	P.241参照	
		<b>ード</b> フォーカスを設定します。		連写設定		
	フォト·ムービー モード: 顔認識 連写モード: オート	●「追尾AF」に設定していると、被写体を自動で追尾しフォーカスを合わせます。(P.237参照)  撮影するときの手ブレを補正します。		<b>連写モード設定</b> [連写モードのみ]	で設定した間隔、枚数を自動で撮影します。「マニュアル」に設定していると、「撮影枚数」で設定した枚数を1枚ずつ手動で撮影します。「オートブラケット」に設定していると、約0.3秒間隔で9枚の静止画を1枚ずつ明	
	フレーム撮影	フレームを合成して撮影します。		48 8700115	るさや色調を変えて自動で撮影します。	
	カメラ起動時 OFF			撮影間隔 [連写モードのみ]	撮影間隔を設定します。 ●連写モードのオート時のみ設定できます。	
	[フォトモードのみ]			撮影枚数 「連写モードのみ」	撮影枚数を設定します。 ●「記録画素数  が「VGA(480×640)  に設定されてい	
		シャッター音を設定します。フォトモード時(連写モード時)とムービーモード時それぞれ個別のシャッター音が設定できます。		LE J C 1 0007]	る場合、「撮影枚数」は変更できません。  •連写モードのオート・マニュアル時のみ設定できます。	
	ちらつき補正設定	撮影時の撮影画面のちらつきを抑制します。				
2	38					

撮影種別設定	動画撮影時に映像と音声の両方、またはどちらか一方の みを記録するように設定します。
表示サイズ設定	撮影画面で静止画 動画を本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。
<b>共通再生モード</b> [ムービーモードのみ]	i モードメールの添付に適した撮影サイズに設定します。 ●「記録画素数」が「QCIF(176×144)」、「動画容量」が 「メール制限(小)」、「クオリティ」が「スタンダード」に 設定されます。
アイコン表示	アイコンを表示するかどうかを設定します。
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。

### <動画容量>

●「長時間」に設定した場合、「保存先」が「microSD」に設定されます。その後、カメラを終了せずに「動画容量」を「長時間」以外に切り替えると、「保存先」は「本体」に戻ります。

#### **<フォーカスモード>**

- ●「顔認識 |はフォトモード時・ムービーモード時に設定できます。
- 「追尾AF」はフォトモード時に設定できます。
- 「追尾AF」設定中に「記録画素数」を「QCIF(144×176)」または「Sub-QCIF(96×128)」に設定した場合は、「フォーカスモード」は「顔認識」に設定されます。
- 「記録画素数」を「QCIF(144×176)」または「Sub-QCIF(96×128)」に設定している場合は、「追尾AF」には設定できません。

### お知らせ

#### <手ブレ補正>

- ●手ブレ補正機能はあくまでも手ブレを軽減するものであり、効果は被写体や 条件によって異なります。
- ◆以下のような場合は、手ブレ補正が効きにくくなることがあります。・・手ブレが大きい場合 ・ズームを使っている場合
- ●被写体が動いていて、被写体の動いている箇所に残像が残る場合や、全体に ノイズ感が出る場合があります。このような場合は、「OFF」に設定してくだ さい。
- ●P-05Cの光学手ブレ補正は方式上、静止画撮影のプレビュー中や動画撮影中に本体の動きと画像の動きに若干の差が生じる場合があります。

#### <フレーム撮影>

●「記録画素数」を「2M(1200×1600)」以上に設定している場合はフレームを合成できません。

### <ちらつき補正設定>

●「自動」に設定した場合、自動調整に時間がかかることがあります。その場合、 撮影場所の電源周波数に合わせてモード1・モード2に切り替えてください。

#### <保存設定>

- ●「動画容量」を「長時間」に設定した場合は、「保存先」は「microSD」に設定され、「保存設定」は操作できません。
- ●「自動保存」が「ON」の場合、「保存先フォルダ選択」が設定されていない場合 や設定されたフォルダが削除された場合は、最新のフォルダに保存されます。

#### <ファイル制限>

- ●「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能で送信したり、 microSDカードにコピーすることで静止画や動画を送り先の携帯電話から 出力できます。
- ●保存後もP.338「ファイル制限」で設定を変更できます。
- ムービーモード時に「動画容量」を「長時間」に設定した場合は、「ファイル制限 | は「なし | になります。

#### <撮影枚数>

●画像サイズによって設定できる枚数は異なります。

#### <表示サイズ設定>

- ●「記録画素数」を「VGA(480×640)」以上に設定している場合は、常に「画面サイズで表示」になります。
- 「記録画素数」を「QCIF(144×176)」、「Sub-QCIF(96×128)」に設定している場合、「等倍表示」では縦横2倍のサイズで表示されます。
- 「記録画素数」の設定によっては、画像が粗くなることがあります。
- 撮影画面での設定はポストビュー画面にも反映されますが、ポストビュー画面での設定は撮影画面には反映されません。

### <共通再生モード>

● 「動画容量」を「長時間」に設定している場合は操作できません。

### 撮影モード

撮影する際に、場面に適した撮影モードを設定します。お好みの撮影時の設定を「Myオリジナル設定」に登録しておいて、設定を呼び出して撮影することもできます。

●撮影モードを変更すると、「露出補正」「ホワイトバランス」「フォーカスモード」の設定が選択したモードに合わせて変更されます。

# **1** 撮影画面▶ MENU ( サプメニュー )▶ 撮影モード

### ▶撮影モードを選択

インテリジェントオート

通常撮影....通常のモードで撮影します。

シーン......撮影する場面に合わせて撮影モードを選択します。

#### Myオリジナル設定

..... Myオリジナル設定として登録した設定で撮影します。

- ●「インテリジェントオート」に設定すると、「露出補正」「ホワイトバランス」「フォーカスモード」は手動では変更できません。
- ●「通常撮影」に設定すると、「露出補正」「ホワイトバランス」「フォーカス モード」はカメラ起動時の設定に戻ります。

### お知らせ

- ●「インテリジェントオート」に設定していても、フォーカスをロックしたあと は撮影モードは切り替わりません。撮影モードを判別し直すには、フォーカ スのロックを解除してください。
- ●「夜景」設定時は露光が長くなり画像がぶれやすくなるので、ご注意ください。
- ●意図した場面に合わせて撮影する場合は、目的にあった撮影モードで撮影してください。

### 「Myオリジナル設定」に登録するには

登録先を選んで(図)(保存))を押して、名前を入力します。

- ●登録したMyオリジナル設定を選んで、(編集)を押すと名前を編集できます。(例)(詳細)を押すと、選んでいるMyオリジナル設定の詳細を確認できます。(配)(判除)を押すと、選んでいるMyオリジナル設定を削除できます。
- Myオリジナル設定は、フォトモードと連写モードでそれぞれ3件ずつ登録できます。
- ●ズーム倍率と「フレーム撮影」、「ちらつき補正設定」はMyオリジナル設定に登録されません。

### フラッシュ

カメラ起動時

OFF(連写·ムービーモードのみ)

暗い場所などで撮影するときに、フラッシュを補助光として点灯させるかどうかを設定します。

# **1 撮影画面▶**⋈⋈(サプメニュー )▶フラッシュ

# フォトモードの場合

### フラッシュの動作を選択する

オート......撮影する場面に応じて自動的にフラッシュが光ります。 強制発光....撮影の瞬間にフラッシュが強制的に光ります。

常時点灯....撮影がある時間にフラッシュは光ります。 発光禁止....撮影するときにフラッシュは光りません。

### 連写・ムービーモードの場合

### ONまたはOFFを選択する

#### お知らせ

- 「撮影モード」を「インテリジェントオート」に設定している場合は、「フラッシュ」を「強制発光」には設定できません。
- ●電池残量が少ないときは、「発光禁止」または「OFF」に設定されます。
- ●フォトモード時に「発光禁止」以外に設定中にカメラを終了した場合、次回カメラ起動時は「オート」に設定されます。「発光禁止」に設定していた場合は、設定は保持されます。
- ●フラッシュ使用時の適正撮影距離は約100~200cmです。
- ●「発光禁止」に設定していても、カメラ起動中や撮影時はフラッシュが点灯/ 点滅します。
- 近くで撮影したりフラッシュ付近を持って撮影すると、実際の被写体と色味 や明るさが異なる場合があります。

### セルフタイマー

カメラ起動時

OFF

# **1** 撮影画面 ► (\*\*) (\*\*) \*\* たいフタイマー ► ON・OFF ► 作動時間(秒)を入力

### セルフタイマーで撮影するときは

「🖄」のアイコンが表示されます。

- ●(服務)、●または●じゃゅりを押すと確認音が鳴り、アイコンが点滅します。「フラッシュ」を「常時点灯」または「ON」以外に設定している場合は、撮影の約5秒前までは約1秒ごとにフラッシュが点滅します。撮影の約5秒前からは約0.5秒ごとにフラッシュが点滅し、約1秒ごとに確認音が鳴ります。設定している作動時間の経過後に撮影されます。
- ・撮影を中止する場合は、(●)(中止))またはCLRを押します。撮影を中止しても「セルフタイマー」は「ON」のままです。
- ●セルフタイマー作動中に●(機能)、○または (シャッター)を押すとすぐに撮影できます。
- 撮影時にはマナーモードなどの設定に関わらず確認音が鳴ります。確認音の音量は変更できません。

### お知らせ

- ●連写モードのマニュアル時はセルフタイマーで撮影できません。
- ●撮影が終了するとセルフタイマーは「OFF」になります。

### バーコードリーダー

カメラを使ってJANコードやQRコードを読み取り、データとして登録できます。

データを使って電話をかけたり、i モードメールの作成、インターネット接続などができます。

### ■バーコードリーダーで読み取りを行うときは

- できるだけコードがガイド枠内 に大きく写るようにします。
- ●オートフォーカスは約10cm以上の距離でフォーカスが合います。フォーカスが外れた状態で読み取りを行った場合は、認識率が低下します。
- ■コードに対してカメラが平行に なるようにして読み取ってくだ さい。



コード読取画面

### ■JANコードとは

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現している バーコードです。

読み取れるのは8桁(JAN8)または13桁(JAN13)のJANコードです。

◆FOMA端末で読み取ると 「4942857112597」と表示されます。



#### ■QRコードとは

縦・横方向でデータを表現している二次元コードの1つです。 読み取ると、漢字・カナ・英数字・絵文字が表示されます。画像や メロディ情報を持つQRコードもあります。

●FOMA端末で読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。



### コード読み取り

バーコードリーダー起動時 明るさ:±0 ズーム:拡大

読み取ったデータは5件まで登録できます。 最大で16個まで分割されたQRコードを読み取れます。

# **1** ● 便利ツール ► バーコードリーダー ► コード読み取り

- ●バーコードリーダー機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.32参照)
- 2 読み取りたいコードをガイド枠に合わせて②を押すフォーカスが合うとロック音が鳴り、十字マークが緑色になります。ただし、マナーモードや「着信音量」の「電話」が「消去」に設定中は音が鳴りません。
  - ((重反)を押すごとにフラッシュの点灯/消灯を切り替えます。
  - サブメニューから「明るさ調節」を選択すると、明るさを-3(暗い)~+3 (明るい)で調節できます。
  - を押すと縮小表示され、 を押すと拡大表示に戻ります。

コードが読み取られます。(シャッター音は鳴りません。)

- 読み取りを中止する場合は(CLR)または(●)(「中止」)を押します。
- 読み取りが完了すると読み取り完了音が鳴り、着信/充電ランプが光り ます。音量は固定されており変更できません。ただし、マナーモードや「着 信音量 |の「電話 |が「消去 |に設定中は音が鳴りません。
- メロディのデータは「点」や「点」、対応していないデータや破損してい るデータは「『門」や「『門」で表示されます。
- ●メール本文入力画面以外の文字入力(編集)画面の場合はコード読取結果 画面は表示されず、読み取ったコードの文字データ確認画面が表示され ます。読み取った文字を入力する場合は(●)( 確定 )を押します。破棄す る場合は(図)(取消)または(CLR)を押します。メール本文入力画面の場合 は読み取ったコードの文字が直接入力されます。表示できない文字は半 角スペースに置き換えて表示されます。また、文字データのないコードを 読み取った場合、正しく表示されません。
- ・読み取り中に一定の時間が経過しても読み取れない場合は、読み取りが 中断されます。「OK |を選択すると、コード読取画面に戻ります。
- 読み取ったコードが分割されたQRコードの一部の場合、「QK |を選択し、 て手順2~手順3を繰り返して残りのデータを読み取ります。

読み取ったデータが登録されます。

デ バーコードリーダー 株式会社NTTドコモ

コード読取結果画面

### お知らせ

- ●JANコード、QRコード以外のバーコード・二次元コードは読み取れません。
- ●読み取りに時間がかかる場合があります。読み取り中は、FOMA端末が揺れ たりしないようにしっかり持って操作してください。
- 傷、汚れ、破損、印刷物の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては、 正しく読み取りできない場合があります。
- ●バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。

### **|一ド読取結果画面のサブメニュー**

認識結果保存

P.243参照

一覧表示	登録データが1件以上ある場合に、バーコードリーダーー 覧画面を表示します。
Internet	選択中のURLに i モードまたはフルブラウザで接続します。 ●URLを選択しても接続できます。
i モードメール作成	選択中のメールアドレスを宛先とした i モードメールを作成します。  ●メールアドレスを選択しても i モードメールを作成できます。  ●コード読取結果画面で「メール作成」を選択すると、新規メールの宛先、題名、本文にコード読取結果画面のデータが入力されます。
電話発信	選択中の電話番号に電話をかけます。
電話帳登録	電話帳に登録します。
Bookmark登録	サイト名とURLをBookmarkに登録します。 ●「タイトル」を選択するとタイトルを編集できます。
画像保存	読み取った画像データを保存して、待受画面などに設定します。 ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。
メロディ保存	読み取ったメロディデータを保存して、着信音などに設定 します。 ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。
トルカ保存	読み取ったトルカデータを保存します。 ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。
iアプリ起動	読み取ったデータから i アプリを起動します。
コピー	文字をコピーします。 ●全角5000文字/半角10000文字までコピーできます。 ●コピーした文字を貼り付けるにはP.440参照。
お知らせ	

#### <Internet>

●URLは半角512文字まで表示されます。

#### <iモードメール作成>

◆入力できない文字が含まれていた場合、宛先は入力されません。また、本文は 文字がスペースになることがあります。

### <Bookmark登録>

●URLは半角512文字まで表示され、先頭から256文字のみ登録できます。

#### <画像保存>

●保存された画像のファイル名、タイトル名は「imageXXXX」(XXXXは数字) となります。

#### <メロディ保存>

- ●保存されたメロディのファイル名は「melodyXXXX」(XXXXは数字)となります。
- ●タイトルが付けられていないメロディはファイル名がタイトルになります。
- ◆メロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定した音量で再生されます。

### 保存データ一覧の表示

**1** ● 便利ツール 
► バーコードリーダー 
► 保存データー覧

コスーコードリーダー 1201111018 1008 0000 220111018\_1000\_0000

・ バーコードリーダー 一覧画面

のから順に表示されます。 ●タイトルを選択すると、コード読取結果画面が表示されます。

#### お知らせ

読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。

登録済みのデータのタイトルが登録時の新しいも

- (例)2011年10月18日10時00分に保存した場合 タイトル名:20111018 1000 0000
  - ・同じ日時で複数保存した場合は下4桁の数字が「9999」まで順に増えます。

バーコードリ	バーコードリーダー一覧画面のサブメニュー		
タイトル編集	タイトルを編集します。		
結果表示	登録されているデータのコード読取結果画面が表示されます。		
削除	削除します。		

# ワンセグ

ワンセグ	246
ワンセグをご利用になる前に	247
チャンネル設定	248
ワンセグ視聴	249
番組表 i アプリ	253
データ放送	253
テレビリンク	254
視聴中のワンセグ録画	255
視聴予約/録画予約	256
ユーザ設定	260

## ワンセグ

ワンヤグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像・音 声と共にデータ放送を受信することができます。また、i モードを利用して、よ り詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気 軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記のホームページなどでご確認くだ さい。

社団法人 デジタル放送推進協会

パソコン:http://www.dpa.or.ip/

i ₹- F:http://www.dpa.or.ip/1seg/k/

#### ■ワンセグのご利用にあたって

- ●ワンヤグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。 映像、音声の受信には通信料がかかりません。なお、NHKの受信料について は、NHKにお問い合わせください。
- ●データ放送領域に表示される情報は、映像・音声と共に放送波で表示される 「データ放送」と、データ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用 意したサイト(j モードサイト等を含む)に接続し表示する「データ放送サイ ト」の2種類があります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 i モードのご契 約が必要です。

また、サイトを閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。サイトによっ ては、ご利用になるために情報料が必要なもの(iモード有料サイト)があり ます。

●ワンセグの視聴中に自動的にトルカを保存する場合があります。保存したト ルカから詳細情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

#### ■放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送 波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、放 送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所 では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

・放送波が送信される電波塔から離れている場所

・山間部やビルの陰など、地形や建物などによって電波がさえぎられる場所 ・トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所 受信状態を良くするためには、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。また、 アンテナの向きを変えたり、場所を移動したりすることで受信状態が良くなるこ とがあります。

#### ■電池残量について

電池残量が少ないときにワンセグを利用しようとしたり、視聴予約でワンセグ が自動的に起動しようとすると、電池残量警告音が鳴り、起動するかどうかの確 認画面が表示されます。確認画面で約1分間何も操作しないと、自動的にワンセ グが終了します。

- ●「電池少量時録画設定」を「録画を継続する」に設定しておくと、録画中は電池 残量警告音が鳴らず確認画面は表示されません。(P.260参照)
- ●録画中に電池残量が少なくなり録画が終了した場合、それまで録画したビデ オは自動的に保存されます。
- ●マルチタスク中は、電池残量警告音は鳴りますが、確認画面は表示されませ ん。視聴画面に切り替えて操作してください。

#### ■初めてワンセグを利用する場合の画面表示について

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、免責事項の確認画面が表示され ます。

- (■0K■)を押したあとに表示される確認画面で「NO」を選択すると、以後同 様の確認画面は表示されません。
- ●別のドコモUIMカードに差し替えたときやドコモUIMカードを取り外したと きも免責事項の確認画面が表示されます。

#### ■放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域に は、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放 送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、 会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時 に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

・放送用保存領域の情報を消去するにはP.261参照。 別のドコモUIMカードに差し替えた場合やドコモUIMカード未挿入の場合 は、放送用保存領域を初期化するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」 を選択し、放送用保存領域の初期化を行ってください。「NO」を選択すると、放 送用保存領域を使用したサービスが利用できません。

### ■放送用保存領域の読み出し時の画面表示について

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合、「放送用保存領域内 の情報を利用しますか?同一系列放送局で利用した情報を含む場合がありま す」と表示されます。

「YFS」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出し については、画面表示による確認が行われません。また、「YFS(以後確認しな い) |を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。

# ワンセグをご利用になる前に

### ワンセグの視聴手順

<例>はじめてワンセグを視聴するとき

### ステップ



ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを登録します。 (P.248参照)

### ステップ

### 2 ワンセグの起動

ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを起動します。(P.249参照)

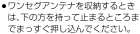
### ■ワンセグアンテナについて

ワンセグを視聴するときは、ワンセグアンテナを十分伸ばしてください。

●ワンセグアンテナの方向を変える際は、無理に力を加えないでください。







●ワンセグを視聴しないときは、ワン セグアンテナを収納してください。 また、通話するときは、ワンセグア ンテナを収納してから通話してく ださい。



#### ■視聴中や録画中に着信などがあったときは

視聴中や録画中に以下の動作が発生した場合は、映像と音声は中断し、各機能が動作します。録画は中断されません。

各機能終了後は視聴を再開できます。

●音声電話、テレビ電話の着信

(着信時に録画を開始するには「視聴中着信録画設定 |参照。)

- ●アラーム、スケジュール、視聴予約の通知 (「アラーム通知設定」が「通知優先」のとき)
- 録画予約の通知

(開始日時になったときは「録画動作設定」の設定に従って動作します。)

#### お知らせ

- ●「USBモード」を「microSDモード」または「MTPモード」に設定してパソコンと接続しているときは、ワンセグを利用できない場合があります。
- ●通話終了後など、自動的にワンセグ視聴を開始する場合があります。その際、 ワンセグ用の音量でワンセグの音声が鳴りますので耳元でご使用の際はご 注意ください。
- ●充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電池パックの寿命が短くなる ことがあります。

### ■お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取り扱いによって、保存内容が消失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。なお、FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、端末内に保存した情報(静止画、テレビリンク、放送用保存領域に保存された情報など)は移し替えできません。

# チャンネル設定

ワンセグを視聴するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを選択しておく必要があります。チャンネルリストは10件まで登録できます。

- ●受信できる放送局は地域によって異なります。旅行先や出張先などの地域別にチャンネルリストを登録しておくと、チャンネルリストを選択するだけでその地域の放送局を視聴できます。
- ●各放送局には、選局のときに利用するリモコン番号があらかじめ設定されています。
- ●ワンセグの録画中はチャンネル設定できません。

### 自動チャンネル設定

現在その地域で受信できる放送局を自動で検索し、チャンネルリストに 登録します。

●地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で、ワンセグアンテナを伸ばして設定してください。

# MENI D カメラ / TV / MUSIC ▶ ワンセグ ▶ チャンネル設定 ▶ 自動チャンネル設定 ▶ YES

検索を開始します。

● チャンネルリスト一覧画面ではサブメニューから「チャンネル設定」→ 「自動チャンネル設定」を選択します。 視聴画面ではサブメニューから「チャンネル表示/操作」→「チャンネル 設定」→「自動チャンネル設定」を選択します。

# **YES**▶ タイトルを入力

- ●タイトルを入力せずに●(種定)を押した場合、タイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります。(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)
- 検索を途中で中止する場合は(●)(■中止))または(□)を押します。検索された放送局は、チャンネルリストに登録できます。

### お知らせ

- ●リモコン番号が同じ放送局が複数見つかったときは、リモコン番号が重複した旨のメッセージが表示されます。「OK」を選択し、地域の選択画面でお使いの地域を選択してください。選択した地域の放送局がリモコン番号1~12に優先的に割り当てられ、選択しなかった地域の放送局はリモコン番号13以降に割り当てられます。
- ●チャンネルの検索には約30~50秒かかります。ただし、放送局の数や放送電波の状態によってかかる時間は異なり、100秒を超える場合もあります。

### 地域選択

都道府県ごとに設定されている放送局をチャンネルリストに登録しま す。

1 (MENU) トカメラ/TV/MUSIC ▶ ワンセグ

- ▶チャンネル設定▶地域選択▶地域を選択
- ▶都道府県を選択▶YES
- チャンネルリスト一覧画面ではサブメニューから「チャンネル設定」→
  「地域選択」を選択します。
  視聴画面ではサブメニューから「チャンネル表示/操作」→「チャンネル 設定 |→「地域選択」を選択します。

### お知らせ

 ◆放送局の周波数が変更された場合や、地域によっては「地域選択」では放送局を正しく登録できないことがあります。その場合は、「自動チャンネル設定」で放送局を検索してください。

### チャンネルリスト選択

チャンネルリストを選択して、受信する放送局を設定します。また、登録 済みのチャンネルリストを編集できます。

## 

受信するチャンネルリス トが設定され、詳細画面が 表示されます。



・視聴画面のサブメニューから「チャンネル表示/ 操作」→「チャンネルリス

● **チンスル以た選択**□理技法部
□大阪府
□大阪府
□大登録
□未登録
□未登録
「本登録
「本登録
「本登録
「本登録

■ チャンネル情報

1 th (III) (III)

リモコン番号

ト選択」を選択した場合、チャンネルリストを選択すると視聴画面に戻ります。

● チャンネルリストー覧画面で ( 詳細 ) を押し、放送局を選択しても ワンセグを視聴できます。

### チャンネルリスト一覧画面のサブメニュー

チャンネル設定	P.248参照
タイトル編集	タイトルを編集します。
削除	削除します。 ●現在設定しているチャンネルリストは削除できません。

### チャンネルリスト詳細画面のサブメニュー

リモコン番号設定	リモコン番号に設定されている放送局を変更します。
	<ul> <li>●設定先のリモコン番号に放送局が登録されていた場合は 放送局が入れ替わります。操作を繰り返してリモコン番 号に放送局を設定します。</li> </ul>

削除

削除します。

- ●チャンネルリスト内の放送局をすべて削除した場合は、 チャンネルリストも削除されます。
- 現在設定しているチャンネルリスト内の放送局は削除できません。

# ワンセグ視聴

- ◆初めてワンセグを利用する場合は免責事項の確認画面が表示されます。 (P.246参照)
- ●番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの 情報(リンク)を使ってワンセグを起動することもできます。(P.199「Media To 機能」参照)
- ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドでワンセグの音声を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音声を再生できます。(P.427参照)

# 🕇 🗐を1秒以上押す

前回視聴していたチャンネルでワンセグが起動し ます。

視聴中は「長り」が表示されます。

・視聴を終了するときは→を押して「ワンセグ終 了」を選択します。「BGMへ遷移」を選択すると バックグラウンド再生になります。



視聴画面

#### ■視聴画面について

●映像

横画面で視聴中に番組と連動したデータ放 送がある場合、右上に「🎁」が表示されます。

2字幕

横画面での表示位置は「横画面字幕表示設 定しで設定できます。

- ③データ放送
- △操作モード
  - ₩映像モード:

映像や音声の画面を操作します。 (P 249参照)

₩データ放送モード:

データ放送の画面を操作します。

(P.253参照)

⑤ワンセグ無操作自動オフ設定/オフタイマー 門:ワンセグ無操作自動オフ設定中

(自動終了の約1分前になると点滅します。)

♥:オフタイマー設定中 ⑥ワンセグecoモード

ワンセグecoモード中は「鼻」が表示されます。

- 介 チャンネル(リモコン番号)
  - ●同じ放送局で複数のサービス(番組)が放送されている場合、「視聴サービス 番号/全サービス数 |も表示されます。
  - ●チャンネルサーチなどで選局したときは、チャンネル(リモコン番号)が表 示されない場合があります。
- 6放送電波の受信レベル(目安)

**強←→→弱** 

放送圏外の場合は「□ 」が表示されます。

**○**字墓受信

字幕情報を受信しているときは「●」が表示されます。

の音量

Mビデオ緑画

ビデオ緑画中は「●MEC |が、緑画予約による緑画中は「●MEC |が表示されま 



②番組名

横画面表示ではチャンネル・開始時間・終了時間が表示されます。

の
縦画面表示では映像/字幕設定値

映像:映像表示のON/OFF/拡大

字幕:字幕のON/OFF

横画面表示ではアイコン/字幕設定値 アイコン:アイコン表示のON/OFF

字嘉:字嘉の表示位置( m:下部に表示、 m: ト部に表示)、OFF

● の、 のはボタン操作を行ったときに表示されます。

■チャンネルの切り替え操作(映像モードのみ)

操作	ボタン操作
チャンネル切替	<b>②</b>
チャンネルサーチ	<ul><li>・押すごとに受信可能な放送局を周波数順に検索して切り替え</li><li>・中止するには((中止)または (LR)</li></ul>
ダイレクト選局	1~9ch:(1)~(9) 10ch:( <del>**</del> ) 11ch:(0) 12ch:(#*)

#### ■視聴時の操作

操作	ボタン操作
音量調節	<b>②</b> *¹または <b>▲</b> ▼
消音/消音解除	CLR)** 1
番組表 i アプリ 起動	◎(番組表)※2
番組情報表示	(1秒以上)
静止画録画	<ul><li>(個/漫画)*¹または○[シャッタ-]</li></ul>
ビデオ録画	<ul><li>●(1秒以上)*1または○Dャッタ-](1秒以上)</li><li>・終了するには●(停止)*1または○Dャッタ-]</li></ul>
映像/データ放送 切替	<ul><li>★3</li><li>●押すごとに映像モードとデータ放送モードを切り替え</li></ul>

操作	ボタン操作
表示方向切替/全画面切替	●映像モードでは押すごとに表示方向を切り替え ●データ放送モードでは押すごとに半画面表示/全画面表示を切り替え
番組名表示	$\bigcirc$
映像/字幕表示 切替	番組名表示中に  ・横画面表示では、押すごとにアイコン表示のON/OFFと「横画面字幕表示設定」の設定を切り替え

- ※1 データ放送モードでは操作できません。
- ※2 横画面表示中は操作できません。
- ※3 横画面表示中は番組名表示の操作になります。

- チャンネルリストを登録していない場合は、ワンセグを起動したときに確認 画面が表示されます。「OK」を選択し、チャンネル設定を行います。(P.248参 昭)
- ●縦画面でワンセグを起動したときにチャンネルを検出できなかった場合は、 エリア変更するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると チャンネルリスト一覧画面が表示されます。
- 視聴中にマルチタスクで画面を切り替えた場合でも、ワンセグの音声は流れます。(バックグラウンド再生)ただし、機能や番組によっては音声が流れない場合もあります。
- ◆放送電波の状態などにより、以下のようになることがあります。
   ・音声がとぎれる・データ放送が操作できない
   ・映像にブロック状のノイズが入る、または停止する
   ・映像やデータ放送が表示されない(黒い画面が表示される)
- ●番組によっては字幕が表示されない場合があります。
- ●横画面ではデータ放送を表示できません。
- ●場所を移動すると、山やビルの影響で受信できる放送電波や放送局が異なる場合があります。移動して映りが悪くなった場合、自動チャンネル設定を行うと違った放送電波により映りがよくなったり、異なった放送局にて視聴できる場合があります。

#### お知らせ

- 場所を移動したときなどにチャンネルサーチで選局を行うと、自動チャンネル設定で登録できなかった放送局が見つかる場合があります。見つかった放送局を「チャンネル追加登録」で登録すると、次回から視聴できます。
- ●ワンセグ起動時やチャンネルを切り替えたときは、視聴できるまでに少し時間がかかります。

#### ■ 視聴画面のサブメニュー

番組情報表示		視聴している番組の情報を表示します。
番組表表示		P.253参照
チ	ャンネル表示/操作	
	チャンネル情報	選択しているチャンネルリストの詳細画面を表示します。放送局を選択すると選択した放送局に切り替わります。
	チャンネルリスト選択	チャンネルリストを選択します。
	チャンネル設定	P.248参照
	チャンネル追加登録	現在視聴中の放送局をチャンネルリストに追加登録します。 ・リモコン番号13以降で空いているリモコン番号の中で、最も小さいリモコン番号に登録されます。
	サービス選局	同じ放送局で複数のサービス(番組)が放送されているときに、どのサービスを視聴するかを選択します。
デ	データ放送操作	

#### データ放送操作

データ放送へ戻る	データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送に 戻ります。
コンテンツ再読み込み	表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。 ・サイトによっては、入力したデータを再度送信するかどうかの確認画面が表示されます。
証明書表示	P.187参照
画像表示設定	P.199参照

	サウンド設定	P.261参照
	ワンセグからトルカ取得	P.316「放送トルカ取得設定」参照
	確認表示設定リセット	P.261参照
テレ	ノビリンクリスト	テレビリンク一覧画面を表示します。
メ-	ール作成	
	新規メール作成	新しく i モードメールを作成します。
	お勧めメール作成	視聴中のチャンネル情報が本文に入力されたi モードメールを作成します。 ●「Media To 機能」に対応したFOMA端末へi モードメールを送信した場合、受信側では 「Media To 機能」を利用してワンセグを起動で きます。
各種	重設定	
	表示/操作設定	
	映像/字幕表示	P.260参照
	映像/データ放送切替         ワンセグ起動時       映像モード	縦画面で視聴中に、映像モードとデータ放送モードを切り替えます。
	アイコン常時表示設定	P.260参照
	横画面字幕表示	P.260参照
	映像設定	
	明るさ設定	ディスプレイの明るさを自動調整するかどうかを 設定します。また、明るさをレベル1 (暗い)〜レベル6(明るい)で調節します。 ●「自動調整ON」に設定すると、光センサーで感知 した周囲の明るさに合わせて自動調整されます。 ●ここでの設定は視聴を終了するまで有効です。 ワンセグ起動時の設定はP.106「照明設定」の 「明るさ」の設定に従います。

	モバイルWスピード	P.260参照
	画質モード設定	P.260参照
	液晶AI	P.108参照
垂	<b>音</b> 声設定	
	サウンド効果	
	自動音量設定	P.260参照
	リ.マスター設定	P.260参照
	リスニング設定	P.260参照
	イコライザー設定	P.260参照
	主/副音声設定 ワンセグ起動時 主音声	主音声と副音声を切り替えます。
	音声切替	音声を切り替えます。  ◆切り替えできる音声があるときのみ操作できます。
싙	<b>ゴス設定</b>	
	ワンセグecoモード	P.261参照
	無操作自動オフ設定	P.261「ワンセグ無操作自動オフ設定」参照
	<b>オフタイマー</b>	設定した時間が経過すると、視聴や録画(予約録画 を除く)を終了するかどうかの確認画面を表示し ます。
ボタ	ン操作ガイド	ワンセグ視聴中のボタン操作のガイドを表示しま す。

## 番組表iアプリ

番組表 i アプリを利用して、番組表から番組を選択してワンセグを起動したり、視聴予約・録画予約を行ったりできます。

● 「Gガイド番組表リモコン I についてはP.293参照。

## **1** MEND ▶カメラ/TV/MUSIC ▶ ワンセグ ▶番組表

- Gガイド番組表リモコンの画面で(ip) (ワンセグ) を押すと、選択している チャンネルで現在放送している番組を視聴できます。
- ●詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

#### お知らせ

●番組表 i アプリは「ソフト設定」の「番組表ボタン設定」で設定できます。

## データ放送

ワンセグでは、映像・音声に加えてデータ放送を利用できます。番組と連動したサイトなど、静止画や動画を含むさまざまな情報を利用できます。

●データ放送、データ放送サイトについてはP.246参照。

## **視聴画面(映像モード)**▶ ☑ (データへ) データ放送モードに切り替わり、「罰」が表示され

ます。

- データ放送モード中もワンセグの音声は流れます。
- ●データ放送モードで(家)(全画面)を押すと、データ放送のみを表示できます。(家)(半画面)を押すと元の表示に戻ります。



## 🤈 項目(リンク先)を選択

- データ放送、データ放送サイトによっては、i モード接続するかどうかの確認画面が表示されます。
- データ放送、データ放送サイト表示中に ( )を押すと、画面のスクロール、反転表示の移動ができます。
- データ放送サイト表示中にを押すと、前後のページに戻る/進むことができます。

#### お知らせ

- 図を押すたびに映像モードとデータ放送モードが切り替わります。
- ●横画面ではデータ放送を表示できません。
- ●データ放送、データ放送サイトでの文字入力時は、絵文字は入力できません。
- 番組によってはiモードサイトの表示中にワンセグの音声が再生されることがあります。ただし、ワンセグの映像は表示されません。
- ●番組によってはデータ放送、データ放送サイト表示時に音が鳴ることがあります。その場合、ワンセグの映像の音声が一時的に停止し、データ放送の音が優先して再生されます。
- データ放送、データ放送サイトを表示中に、サイトで入力した内容を送信したり、携帯電話情報の取得を許可するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- データ放送の確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報が更新され、ワンセグ視聴中やビデオ再生中にパケット通信料がかかることがあります。(P.261参照)
- 視聴中に放送電波が不安定な場所で移動すると、映像およびデータ放送・ データ放送サイトが自動的に更新される場合があります。その場合、データ 放送のトップページが表示され、データ放送・データ放送サイトへ接続して 入力した情報はクリアされます。データ放送・データ放送サイトを利用する ときは、放送電波が安定した場所で視聴してください。

### 反転した情報の操作

データ放送サイトで反転表示された情報を利用して簡単な操作で電話 発信、メール送信などの機能が利用できます。

項目(リンク先)を選択することで、Phone To/AV Phone To、Mail To機能などを利用できます。(P.198参照)

 データ放送、データ放送サイトによっては、自動的に i モードメール作成や 電話帳登録などの機能を利用する場合があります。それぞれの機能を利用するかどうかの確認画面が表示されます。

## テレビリンク

データ放送には、番組の詳細や関連情報サイトに導くテレビリンクが用 意されている場合があります。

テレビリンクを利用するとサイトのアドレス情報などがテレビリンク リストに登録でき、あとで簡単に呼び出して閲覧できます。

#### テレビリンク登録

テレビリンク登録可能な項目(リンク先)を選択すると、テレビリンクに 登録するかどうかの確認画面が表示されます。

## 1 データ放送モードで、テレビリンク登録可能な項目 (リンク先)を選択

- ◆テレビリンクを登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、 「YES」を選択します。「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。
- ●同じURLやメモ情報を登録しようとした場合は、上書きするかどうかの 確認画面が表示されます。
- すでにテレビリンクが最大保存件数まで登録されている場合は、削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。

#### お知らせ

- リンク先によっては有効期限が設定されているものもあります。
- 1件あたりのURLが半角60文字を超える場合は登録できません。

### テレビリンク

登録したテレビリンクを表示します。

# 1 MEND カメラ/TV/MUSIC トワンセグトテレビリンク

#### 

- ▶表示したいテレビリンクを選択
- i モード接続するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。
- ●有効期限が切れたテレビリンクの場合は、削除するかどうかの確認画面が表示されます。

#### ■テレビリンク一覧画面のアイコンについて

アイコン	種別	説明
	メモ情報	メモ情報を表示
10	リンク通信コンテンツ	データ放送サイトに接続 (映像・字幕は表示されません。)
	i モードコンテンツ	i モードサイトに接続
<u>M</u>	フルブラウザコンテンツ	フルブラウザで接続

#### テレビリンク一覧画面のサブメニュー

詳細表示	テレビリンクのタイトル、URL、概要、コンテンツ種別、有効期限を表示します。
登録件数確認	登録されているテレビリンクの件数を表示します。
削除	削除します。

## 視聴中のワンセグ録画

#### 視聴中の番組をビデオまたは静止画として保存します。

- ●ワンセグには、コピー制御信号(「録画不可(コピーネバー)」、「1回だけ録画可能(コピーワンス)」、「録画制限なし(コピーフリー)」を制御する信号)が加えられています。コピー制御信号は、個々の放送局が設定します。
- □ピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」の番組は録画できません。また、 録画中にコピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」に変化した場合、録画 が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

#### ビデオ録画

#### 録画したビデオはmicroSDカード(「データBOX」→「ワンセグ」→「ビ デオ」)に保存されます。

- ●録画したビデオを再生するにはP.359参照。
- ●FOMA端末には保存できません。

## <mark>1 視聴画面▶</mark> [シャッタ-](1秒以上)

確認音が鳴り、「**興**♪ | 「**● MEC** | が表示され、録画が開始されます。

- ●映像モードでは(●)(■/帰画)を1秒以上押しても録画が開始されます。
- 録画中はチャンネルを変えられません。

## 🤈 ()[シャッター]を押す

確認音が鳴り、ビデオが保存されます。

- ●映像モードでは(●)(「停止」)を押してもビデオが保存されます。
- ●ファイルサイズが2Gバイトを超えたときや、保存領域がいっぱいになったときは、自動的に録画が終了し、それまで録画したビデオが保存されます。

#### ■録画時間と保存件数の目安

カードの容量	最大録画時間(合計)	最大保存件数
2Gバイト	約640分	
4Gバイト	約1280分	
8Gバイト	約2560分	99件
16Gバイト	約5120分	
32Gバイト	約10240分	

- ●最大録画時間は、映像:224kbps、音声:48kbps、データ(字幕含む):52kbps の場合の目安であり、放送局、番組によって録画時間は異なります。
- ●SD-VIDEO規格では、連続録画最大ファイルサイズは2Gバイトまでです。
- ●データ量により保存件数は少なくなります。

#### お知らせ

- ◆放送電波の状況によっては、保存したデータの再生時間が録画した時間より 短くなる場合があります。
- ●録画中にマルチタスクで画面を切り替えた場合や着信があった場合でも、録画は中断されません。
- 録画中はカメラを起動できない場合があります。
- ●録画中に電池パックやmicroSDカードを外した場合は、それまでに録画した データが再生できないファイルとしてmicroSDカード内に保存されます。
- ●ビデオの保存領域がいっぱいの場合は録画できません。また、保存領域の残りが少ない場合、録画できない場合があります。不要なビデオを削除してから再度操作してください。
- ●番組によっては保存領域をすべて使用できない場合があります。
- ●保存されたビデオのファイル名、タイトル名は以下のとおりです。 ファイル名:PRGXXX

タイトル名: YYYY/MM/DD hh:mm

(X:英数字、Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)

●録画したビデオは待受画面や着信音、着信画面などには設定できません。また、メールへの添付や赤外線送信・iC送信もできません。

#### 静止画録画

録画した静止画はFOMA端末(「データBOX」→「ワンセグ」→「イメージ」) に保存されます。

- 録画した静止画を表示するにはP.336参照。
- ●microSDカードには保存できません。

## **1 視聴画面▶** [シャッター]

確認音が鳴り、静止画が保存されます。

- ・映像モードでは(●)(△/録画)を押しても静止画録画できます。
- 放送電波の受信レベルが「□ 」のときは録画できません。

#### お知らせ

- ●保存された静止画のファイル名、タイトル名は以下のとおりです。 ファイル名:YYYYMMDDhhmmXXX タイトル名:YYYY/MM/DD hh:mm
  - (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、X:数字)
- ●録画した静止画は待受画面や着信画面などには設定できません。また、メールへの添付やFOMA端末外への出力もできません。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。
- ●字幕やデータ放送は静止画録画できません。

## 視聴予約/録画予約

ワンセグの視聴予約・録画予約を行います。設定した日時にアラームで 番組の開始をお知らせします。

 ●番組表 i アプリや、サイトやメールなどに表示されているチャンネルなどの 情報(リンク)を使って視聴予約・録画予約を登録することもできます。 (P.199「Media To 機能」参照)

### 視聴予約リスト

日時、チャンネル、番組名などを設定して視聴予約を登録します。「連携 起動設定」を利用して、設定した時刻に自動的にワンセグ視聴を開始で きます。

# **1** ♠ カメラ / TV / MUSIC ▶ ワンセグ ▶ 視聴予約リスト ▶ (♠) ( 新規 )

●登録済みの視聴予約を選択すると登録内容を確認できます。登録内容の確認画面で(例)(編集)を押すと編集できます。

## 🤈 以下の操作を行う▶(嚕)(『完了』)

チャンネル	チャンネルを選択します。
名 <b>番組名</b>	番組名を入力します。
<ul><li>開始日時</li></ul>	視聴を開始する日付、時刻を直接入力するか、カレンダーから日付を選択して時刻を入力します。
● 繰り返し	繰り返しの設定をします。 ●繰り返す設定にしても、件数は1件としてカウントされます。
▶️アラーム通知	アラームの通知方法を設定します。  ●「事前通知する」に設定していると、設定した事前通知時刻にのみ通知します。  ●「自動電源ON」を「ON」に設定した場合、事前通知時間に「15秒前」「30秒前」「45秒前」は設定できません。
▶️アラーム音	アラーム音を設定します。
祭アラーム音量	音量設定します。 ●「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約3秒ごとに音量が上がります。

■ 連携起動設定 予約アラーム通知の画面を表示後、自動的にワンセグを起 動するかどうかを設定します。 ●「連携しない」に設定すると、予約アラーム通知のみ行い。 ます。予約アラーム通知の画面からはワンセグを起動で きません。 ■ 自動電源ON 電源を切っているときに予約アラーム通知時刻になった場 合、自動的に電源をONにして予約アラーム通知するかど うかを設定します。

∅ ワンセグ音量 「連携起動設定」によりワンセグが自動的に起動したときの 音量を設定します。

■オフタイマー
「連携起動設定」によりワンセグが自動的に起動したあと、 設定した時間が経過するとワンセグ視聴を終了するように 設定できます。

♡ アラーム音優先 マナーモード中の予約アラーム音を鳴らさないようにする か、本機能で設定した音量で鳴るようにするかを設定しま 設定 す。

#### 録画予約リスト

日時、チャンネル、番組名などを設定して録画予約を登録します。

(MEN) ▶カメラ / TV / MUSIC ▶ ワンセグ ▶録画予約リスト▶(㎞)( 新規 )

●登録済みの録画予約を選択すると登録内容を確認できます。登録内容の 

以下の操作を行う▶(៉ᢩ៉)( ̄完了 ̄)

●録画予約を登録するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を 選択します。「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画 面は表示されません。

チャンネルを選択します。 チャンネル

容 番組名 番組名を入力します。 ○ 開始日時 録画を開始・終了する日付、時刻を直接入力するか、カレン ダーから日付を選択して時刻を入力します。開始日時の約 △ 終了日時 1分前になると、予約アラーム通知します。

● 繰り返し 繰り返しの設定をします。

●繰り返す設定にしても、件数は1件としてカウントされ ます。

▶ アラーム音設定 予約アラーム通知時にアラーム音を鳴らすかどうかを設定 します。

♀ アラーム音量

音量を設定します。 「ステップ」には設定できません。

■ 録画動作設定

同時に起動できない機能を操作中に開始日時になった場 合、操作中の機能を中断、終了して緑画を開始するかを設定 します。

- ●同時記動が可能な場合は、マルチタスク機能により録画 を開始します。
- 通話中(発着信中を含む)に開始日時になったときは、通 話を終了すると緑画が開始されます。诵話中に他の機能 を使用していた場合は、通話と他の機能を終了すると録 画が開始されます。

② 上書き録画設定
録画予約を繰り返す設定にし、「上書き録画する」に設定す ると、前回録画したビデオを自動的に削除して上書き録画 します。

#### お知らせ

- ●番組表 i アプリや、サイトやメールなどの中に表示されている番組などの情 報を使って視聴予約・緑画予約を登録することもできます。その場合、開始日 時、終了日時、チャンネル、番組名があらかじめ入力された状態で登録画面が 表示される場合があります。
- ●同じ日時に予約アラーム通知を行う視聴予約を複数登録した場合は、開始日 時の早い視聴予約の通知が優先されます。開始日時も同じ場合は、あとから 登録した視聴予約の通知が優先されます。
- ●録画時間が重複する複数の録画予約は登録できません。なお、録画終了時間 と録画開始時間が同時刻となる2つの録画予約を登録した場合は、前の番組 の録画が約1分間早く終了します。

- 繰り返す設定にした予約を除き、開始日時や予約アラーム通知日時(録画予約の場合は開始日時の約1分前)を過ぎた視聴予約・録画予約は登録できません。
- ●予約アラーム通知日時を過ぎた視聴予約・録画予約は自動的に削除されます。ただし、繰り返す設定にした予約や、「アラーム通知」を「通知しない」に設定した視聴予約は削除されません。また、通知日時に視聴予約・録画予約機能を操作していた場合も削除されません。
- チャンネルリストが設定されていない場合、視聴予約・録画予約はできません。
- ●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、 使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「OFF」に 設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。
- 「録画動作設定」を「操作優先」に設定した場合、確認画面表示中は録画開始時間を過ぎても録画されず、「YES」を選択した時点から録画されます。ただし、録画終了時間を過ぎていたときは録画されません。
- ●「上書き録画する」に設定した録画予約の場合、前回録画したビデオを削除してから録画を開始します。前回分のビデオの視聴済み/未視聴や予約録画の成功/失敗に関わらず、前回録画したビデオは削除されます。また、録画開始時刻までに前回分の削除ができなかった場合など、録画開始が遅れる場合があります。
- ●「上書き録画する」に設定した録画の場合、録画(視聴)環境や番組によってファイルサイズが変動するため、録画したビデオのファイルサイズが前回録画したビデオのファイルサイズを上回る場合があります。保存先の空き容量が少ない場合、正しく録画できないことがありますのでご注意ください。
- ●録画したビデオのタイトルは、録画予約で登録した番組名になります。
- ●録画予約による録画中は、視聴画面に「●り」「●■■」が表示されます。
- ●録画予約による録画中はワンセグの音声は流れません。ただし、にRを押すか音量調節を行うと音声が流れます。

#### 視聴予約リスト・録画予約リスト表示中のサブメニュー

新規登録	新規登録します。
編集	編集します。
ソート	表示される順番を変更します。

削除	削除します。
	保存容量(目安)を表示します。
[録画予約リストの	●録画予約編集中に <b>(R</b> FAS型)を押しても表示できます。

#### 視聴予約・録画予約のアラームを設定したときは

デスクトップにアイコンが表示されます。

「◀」...当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合に表示されます。 「▲ | ... 明日以降の設定のみの場合に表示されます。

・視聴予約の「アラーム通知」を「通知しない」に設定して登録した場合は、アイコンは表示されません。

## 視聴予約・録画予約で設定した時刻になったときは

#### <視聴予約>

「アラーム通知」を「通知する」に設定し、「連携起動設定」を「自動連携する」以外に設定している場合、アラーム音が約5分間鳴り、着信/充電ランブが光ります。また、「バイブレータ設定」の「電話」で設定した動作で振動してお知らせします。画面には、設定した開始日時、チャンネル、番組名とアニメーションが表示されます。

「アラーム通知」を「通知する」に設定し、「連携起動設定」を「自動連携する」に設定している場合は、設定した時刻になるとアラームが数秒間鳴ったあと自動的にワンセグが起動します。

視聴を終了するには(ヘ)を押して「ワンセグ終了」を選択します。

「オフタイマー」を設定している場合、設定した時間が経過すると、視聴を継続するかどうかの確認画面が表示されます。「NO」を選択するか、約15秒間何も操作しないとワンセグが終了します。

#### <録画予約>

開始日時の約1分前にアラーム音が約2秒間鳴り、着信/充電ランブが光ります。また、「バイブレータ設定」の「電話」で設定した動作で振動してお知らせします。画面には、設定した開始日時、終了日時、チャンネル、番組名とアニメーションが表示されたあと、視聴画面が表示されます。録画開始から約1分間何も操作しないと、待受画面が表示されます。 を押し、「ワンセグ視聴」を選択すると視聴画面を表示できます。

●通話中は受話□からアラームが鳴ります。

操作中は

<視聴予約>

「アラーム通知設定」の設定に従って動作します。(P.412参照) <録画予約>

「録画動作設定」の設定に従って動作します。(P.257参照)ただし、microSDカードの読み書きを行っているときや、お預かりセンターに接続中は、録画されないことがあります。

●予約アラーム通知の設定を「アラーム」、「スケジュール」と同じ時刻にしたと きは

「アラーム」→「録画予約」→「スケジュール」→「視聴予約」の優先順位で通知します。ただし、「アラーム」と「視聴予約」の両方が同じ時刻に「自動電源ON」で自動的に電源をONにしてアラーム通知を行う場合は、「視聴予約」の予約アラーム通知は行われず、デスクトップにアイコンは表示されません。

電源OFFのときは

「自動電源ON」を設定した視聴予約を除き、予約アラーム通知はしません。録画予約の場合は、開始日時の約1分前に電源がONになっていないと録画されません。

電源をONにしたあともデスクトップにアイコンは表示されません。

マナーモード中は

アラーム音量とバイブレータについてはマナーモードの設定に従って動作します。(P.102参照)

- ●ダイヤルロック中、おまかせロック中は予約アラーム通知はしません。録画予約の場合は、開始日時の約1分前に各ロックが解除されていないと録画されません。
- 赤外線通信中、iC通信中、ソフトウェア更新中は
   予約アラーム通知はしません。録画予約の場合は、開始日時の約1分前に各機能が終了していないと録画されません。

#### お知らせ

「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合の視聴予約や録画予約では、発着信中に予約アラーム時刻になったときは、通話を開始したあとにお知らせします。

#### お知らせ

- ●「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定し、「自動電源ON」で自動的に電源を ONにして視聴予約の予約アラーム通知を行う場合、自動的に電源がONに なったあと、PIN1コードの入力画面が表示されます。予約アラーム通知は PIN1コードを入力するまで行われません。
- i モーション/着うたフル®によっては視聴予約のアラーム音に設定できない場合があります。
- 視聴予約のアラーム音に設定した i モーションによっては予約アラーム通知時に音声のみが再生される場合があります。
- ●着うたフル®を視聴予約のアラーム音に設定した場合は、アラーム通知時に 音声のみが再生されます。また、アラーム音選択時のデモ再生時とアラーム 通知時のイルミネーションは異なります。

## 視聴予約でアラーム音/予約アラームメッセージ・アニメーション/iモーションの表示を消すには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止しますが、アニメーション/ i モーションは静止画になり、予約アラームメッセージは表示されたまま残り ます。「連携起動設定」が「連携しない」の場合、もう一度いずれかのボタンを押す と消せます。また、電話がかかってきたときはアラームは停止します。

#### 視聴予約で「連携起動設定」を「手動連携する」に設定していると きは

予約アラーム通知画面で ( 起動 )を押すとワンセグが起動し、視聴予約した番組を視聴できます。録画中の場合はそれまでに録画したビデオが保存されます。

#### 「予約アラーム通知」がされなかったときや録画が完了したときは

デスクトップにアイコンが表示されることがあります。そのアイコンから通知 できなかった予約アラームの内容(予約情報)や緑画結果を確認できます。 予約情報や録画結果は通知できなかった最新のものを表示します。

- ●「連携起動設定」が「連携しない」以外に設定されていた場合は、予約情報の画 面で(●)(■起動・)を押すとワンセグを起動できます。
- ●録画したビデオが保存されている場合は、録画結果の画面で(●)([再生])を押 してもビデオを再生できます。

#### 予約録画結果

録画結果を最新のものから最大20件まで表示します。

- カメラ/TV/MUSIC ▶ワンセグ▶予約録画結果
  - ▶録画結果を選択
  - ●録画結果をすべて削除するには(図)(全削除)を押 します。

2011/10/18 07:00

## ユーザ設定

(MENU) ▶ カメラ / TV / MUSIC ▶ ワンセグ ▶ ユーザ設定 ▶以下の操作を行う

#### 表示設定

定

映像/字幕表示設画面の表示内容を切り替えます。

「データ放送」は視聴画面やビデオプレーヤーのサブ メニューから操作した場合に選択できます。「データ 放送 | に設定して視聴や再生を終了した場合、次回起 動時は「映像+字幕+データ放送」として起動します。

定

**横画面字墓表示設** 横画面表示中に字幕を表示するかどうかを設定します。

	アイコン常時表示設定	横画面表示中にアイコンを表示するかどうかを設定します。 ●「表示しない」に設定していても、通信中は「〜」が表示されます。
Ļ	像設定	
	モバイルWスピー ド	映像の描画を自動的に補って、ワンセグ視聴中の映像を スムーズに表示します。
	画質モード設定	番組に適した画質に変更します。
R	明設定	視聴中にディスプレイが点灯する時間を設定します。
t	ウンド効果	
	自動音量設定	小さな音を大きくして聞き取りやすくするかどうかを 設定します。
	リ.マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に 失われた高音域を補完し原音に近づけます。
	リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ●「サラウンド」に設定していると、自然で立体感のある音にします。「ナチュア1・2」に設定していると、イヤホン特有の閉塞感を補正し自然な音で再生します。
	イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 ●「H.BASS1・2」に設定していると、低音を強調します。「ボイス」に設定していると、会話を聞き取りやすくします。「トレイン」に設定していると、音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。
<b>計画設定</b>		
	電池少量時録画設 定	録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを設定します。
	視聴中着信録画設	ワンセグ視聴中に電話がかかってきたときに、自動的に

フィス・一様画面まニカにフィストなまニオスかばらかを記字し

Ħ

電池少量時録画設 定	録画中に電池残量が少なくなったときに、録画を継続するかどうかを設定します。
視聴中着信録画設	フンセグ視聴中に電話がかかってきたときに、自動的に
定	録画を開始するかどうかを設定します。

#### データ放送設定

	画像表示設定	データ放送サイトの画像を表示するかどうかを設定します。(P.199参照)
	サウンド設定	データ放送、データ放送サイトの効果音を鳴らすかどう かを設定します。
	確認表示設定リ セット	ワンセグ視聴中、ビデオ再生中のデータ放送の確認画面では「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画面はワンセグ視聴中、ビデオ再生中ともに表示されなくなります。確認表示設定リセットを行うと、それらの確認画面が再度表示されるようになります。
省	エネ設定	
	ワンセグecoモー ド	ワンセグ視聴時に電池の消費を抑える設定にします。 ●ワンセグecoモードを解除するには、同様の操作を行います。
	ワンセグ無操作自 動オフ設定	ワンセグ視聴中に何も操作しないで設定した時間が経過するとワンセグを終了するように設定できます。 ● 設定した時間が経過すると、ワンセグを終了するかどうかの確認画面が表示されます。「YES(ワンセグ終了)」を選択するか、約1分間何も操作しないとワンセグが自動的に終了します。確認画面で何も操作せずにワンセグが自動的に終了した場合、デスクトップに「 ■■」が表示されます。
チャンネル設定初期化 チャンネルリストをすべて削除します。		
放	送用保存領域消去	放送用保存領域に作成された系列放送局の情報を削除 します。
TV設定リセット		「ユーザ設定」の各設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

リセットされる項目についてはP.496「機能一覧表」を

「ユーザ設定 | の各設定内容を確認します。

参照してください。

TV設定確認

#### お知らせ

#### <映像/字幕表示設定>

- ●「映像拡大+データ放送」に設定すると、縦画面表示の映像を拡大します。ただし、番組によっては映像の左右が切り取られて表示される場合があります。
- ●「データ放送」に設定するとデータ放送を全画面表示し、操作モードが自動的 にデータ放送モードに切り替わります。全画面表示を解除すると、直前に設 定していた操作モードに戻ります。
- 「データ放送」に設定しても音声は流れます。
- 「データ放送」に設定しても横画面表示では映像が表示されます。字幕は表示されません。

#### <アイコン常時表示設定>

●「すべて表示」以外に設定していても、ボタン操作を行ったときはアイコンが表示されます。また、放送電波の状態が悪くなったときにも表示される場合があります。

#### <モバイルWスピード>

- ●「ON」に設定すると、「画質モード設定」の効果が十分に得られない場合があります。
- ◆放送状況によってはモバイルWスピードの効果が得られない場合があります。
- ●録画中、予約録画中に「ON」に設定していても、録画したビデオの再生時には モバイルWスピードは無効です。

#### <視聴中着信録画設定>

・以下の場合は着信があっても録画を開始できません。

・バックグラウンド再生中 ・録画中 ・予約録画中 ・予約録画準備中

#### <画像表示設定>

◆本機能の設定を変更した場合は、「iモード/web設定」の「iモードブラウザ設定」内の「画像表示設定」も変更されます。ただし、iモードでサイト接続中は「ユーザ設定」での「画像表示設定」は変更できません。

#### <確認表示設定リセット>

●ワンセグ起動時の確認画面(P.246参照)や録画予約時の確認画面(P.257 参照)はリセットされません。

#### <ワンセグecoモード>

● ワンセグecoモードを設定すると、以下の設定内容になり、変更できません。 ただし、ワンセグecoモードを解除すると、設定内容は元に戻ります。 モバイルWスピード: OFF 画質モード設定: スタンダード リ. マスター設定: OFF リスニング設定: OFF イコライザー設定: ノーマル 液晶 A! 専用の設定値

●「ecoモード設定」で「ワンセグ省電力」にチェックを付けている場合、eco モード中に本操作を行うと、ecoモードとワンセグecoモードの両方が解除 されます。

## Music

### Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネル	264
番組設定	264
番組の再生/操作	266
ミュージックプレーヤー	
音楽データの保存	269
ミュージックプレーヤー	272
プレイリスト	279
タッチミュージックプレーヤー	280

#### ■音楽データの取り扱いについて

microSDカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご使用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権 その他の権利を侵害しないよう十分にご配慮ください。

## Music&Videoチャネル

Music&Videoチャネルとは、事前にお好みの音楽番組などを設定するだけで、夜間に最大2時間程度の音声番組が自動配信されるサービスです。また、最大1時間程度の高画質な動画番組を楽しむこともできます。番組は定期的に更新され、配信された番組は通勤や通学中など好きな時間に楽しむことができます。

#### ■ Music& Videoチャネルのご利用にあたって

- Music&Videoチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みには i モード契約および i モードパケット定額サービスのご契約が必要です。)
- Music&Videoチャネルのサービス利用料のほかに、番組によって別途情報料がかかる場合があります。
- Music&Videoチャネルにご契約いただいたあと、Music&Videoチャネル非対応のFOMA端末にドコモUIMカードを差し替えた場合、Music&Videoチャネルはご利用いただけません。ただし、Music&Videoチャネルを解約されない限りサービス利用料がかかりますのでご注意ください。
- ■国際ローミング中は番組設定や取得は行えません※。海外へお出かけの際は、 事前に番組の配信を停止してください。また、帰国された際は、番組の配信を 再開してください。
- ※国際ローミング中に番組設定や取得を行おうとした場合、iモード接続を 行うためパケット通信料がかかりますのでで注意ください。
- Music&Videoチャネルで番組を聴きながらメールや i モードサイトの表示などをすることができます(バックグラウンド再生)。
- Music&Videoチャネルの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)|をご覧ください。

## 番組設定

利用したい番組を事前に設定すると、夜間に番組データが自動的に取得されます。

- 1 MeN トカメラ/TV/MUSIC ► Music&Videoチャネル
- 9 番組設定▶画面に従って番組の設定操作を行う

詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。 ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。

#### 番組を設定したときは

番組取得を開始する12時間前に、待受画面に「酬」が表示されます。ただし、設定したときと異なるドコモUIMカードを挿入している場合は表示されません。

番組取得は夜間に自動的に行われます。このとき番組取得中の画面は表示されません。成功するとデスクトップに「よりが表示されます。●を押し、「より」と選択すると、Music&Videoチャネル画面が表示されます。取得に失敗した場合は「より」が表示されます。



#### お知らせ

- ●番組取得開始時に圏外だった場合や、番組取得中に通信が途切れた場合は、 約3分間隔で5回まで自動的に再取得を行います。ただし、取得中の画面を表示している場合は、再取得するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●番組取得の開始や完了をお知らせするための着信音・バイブレータの鳴動機能はありません。「イルミネーション設定」の「Music&Video Chイルミネーション」を「ON」に設定した場合、番組の取得が完了すると着信/充電ランプが光ります。(P.111参照)
- ●新しく番組を取得すると、保存されている番組は上書きされるため、再生できなくなりますのでご注意ください。上書きされないようにするためには、「番組移動」を行って「保存番組」フォルダまたはmicroSDカードに番組を移動してください。
- ●取得した番組はコピーできません。

- ●番組を設定するには、Music&Videoチャネル番組提供サイトへのマイメニュー登録が必要なものもあります。(P.179参照)
- Music&Videoチャネルをご契約されていない場合は、「サービスのご案内」 を選択するとMusic&Videoチャネルの紹介ページが表示されます。
- ●番組取得開始時に「電源が入っていない」ため番組の取得ができなかった場合は、翌日の夜間に再度番組の取得を行います。電池残量が少ない場合は、取得に失敗します。
- ●番組の取得には時間がかかる場合がありますので、十分に充電をして電波状況の良い環境で使用してください。
- Music&Videoチャネル画面で選んでいる番組や利用中の番組は、番組の設定操作および自動取得ができません。
- Music&Videoチャネルの解約を行った場合、「番組移動」で移動した番組以外は削除されます。
- ●番組を設定したときと異なるドコモUIMカードを挿入した場合は、番組を自動で取得できなくなります。Music&Videoチャネル画面から、再度番組を設定してください。
- Music & Video チャネルのサービスメニューを選択したときに「番組設定情報を確認しますか?」と表示された場合、「YES」を選択すると配信済みの番組は削除される場合があります。ただし、配信停止設定中は削除されません。
- すでに番組を設定しているFOMA端末のドコモUIMカードを別の Music&Videoチャネル対応のFOMA端末に差し替えた場合、番組は自動で 取得できません。Music&Videoチャネル画面から再度「番組設定」を選択す ると、FOMA端末の番組設定が自動的に更新され、番組を自動で取得することができます。

## 番組設定の確認/解除

**1** Music&Videoチャネル画面▶番組設定 ▶画面に従って操作する

設定中の番組の確認や、設定の解除を行うことができます。詳しくは「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編) |をご覧ください。

#### お知らせ

●番組の設定を解除してもマイメニューは削除されません。

#### 番組の手動取得

番組の自動取得に失敗した場合や番組配信日を過ぎても更新されなかった場合(未更新)は、デスクトップに「 満」が表示されます。自動取得に失敗した番組は、手動で取得できます。

## **1** Music&Videoチャネル画面▶番組を選択▶はい

- ●部分取得した番組の場合、「途中まで再生」を選択すると再生できます。
- ◆未更新の番組の場合、「そのまま再生」を選択すると更新前の番組を再生できます。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。

#### お知らせ

- ●番組の取得が中断された場合は、中断されるまでの部分的に取得した番組は保存されます。続きを取得するときは、一部の時間帯を除いて手動で取得できます。番組が更新されていたり、別の番組に変更されていたりしたときは、続きからではなく最初から取得を開始します。
- ●再生制限が切れた番組は、再取得できません。次回配信日まで更新ができません。
- ●ご利用になる時間帯によっては、手動で番組取得ができない場合があります。

## 番組の再生/操作

- ●ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで番組を楽しめ ます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで番組を楽しめま す。(P.428参照)
- MENU → カメラ / TV / MUSIC ▶Music&Videoチャネル

## ▶番組を選択

Music&Videoチャネル起動中は「 ル 」、バック グラウンド再生中に一時停止状態になった場合は 

- ●番組を選んでいると、番組名の下に次回の番組配 信日が表示されます。番組が配信停止になったと きは表示されません。また、自動取得に失敗した ときも表示されない場合があります。
- 前回再生した番組の情報がある場合は、情報に 従った再生位置やモードで再生されます。
- ●番組を選んで(๑)(チャプター)を押すとチャプター一覧が表示されます。
- ●番組を選んで(図)(サル接続)を押すと番組のURL情報のURLに接続しま す。
- (また) (データBOX) を押すと番組フォルダー覧画面が表示されます。
- プレビュー画像が表示で きないときは右の画像が 表示されます。







lusic&Videoチャネル

次回配信日 2011/10/18 理ののヒットチャート

回爾番組設定

□■番組リスト

同工サービスのご案内

選択 f+7" 9-

Music&Videoチャネル

画面

再生中・一時停止中に()[シャッタ-]を1秒以上押すか(へ)を押すと、番組の再 牛が終了します。

## データBOXからの番組操作

データBOXからも番組を再生できます。データBOXでは、現在配信さ れている番組の他に、過去に配信されていた番組で「保存番組」フォルダ やmicroSDカードに移動した番組も再生できます。

- (MENU) ▶ データBOX ▶ Music& Videoチャネル
  - ▶フォルダを選択▶番組を選択
  - ●番組フォルダー覧画面 で(図)を押すごとに、 FOMA端末とmicroSD カードのフォルダが切 り替わります。
  - ●番組一覧画面で ( 切替 )を押すごと に表示方法を変更しま đ,





- Music&Videoチャネル再牛時の画面について
- ●…番組画像または番組の映像 (画像が登録されていない場合は、アニメー ションが表示されます。)
- ②…チャプター番号/チャプター数
- ❸…チャプター名/アーティスト名
- ▲…番組名
- 6…再生状態
- 6…再生時間/総演奏時間
- ●…再牛干ード

(「ノーマル |の場合は、何も表示されません。) (ご):リピート

❸…イコライザー設定

NORMAL: ノーマル HBASS1: HBASS1 HBASS2: H.BASS2 TRAIN:トレイン

❷…ステレオ/モノラル種別 STEREO:ステレオ

MONO :モノラル



- SURROUND:サラウンド NATUR1:ナチュア1 NATUR2:ナチュア2
- **⋒**…リ.マスター設定(「OFF Iの場合は、何も表示されません。) REMASTER : ON
- の
  ・・・Bluetooth接続アイコン(未接続の場合は、何も表示されません。)
- (2) :接続中
- ❸…音量
- ■Music&Videoチャネル再牛時の操作

操作	ボタン操作
停止	
一時停止	● (■■■)または [シャッター]
	<ul><li>再生するには</li><li>( )または</li><li>( )または</li><li>( )をデッター</li></ul>
音量調節	<b>②</b> または▲▼
次のチャプターに 切り替え	
前のチャプターに	(○または▲(1秒以上)
切り替え	<ul><li>再生時間が3秒以上の場合、前のチャプターがない場合は頭出し</li></ul>
サーチ(早送り)※	◎を押し続ける
サーチ(早戻し)※	
サイトに接続	(對(對升接続)
縦画面/横画面	(横画面)
切替	<ul><li>●押すごとに縦画面で再生→画面サイズに合わせて横画面で再生→拡大して全画面での再生を切り替え</li></ul>
次の画像を表示	3
前の画像を表示	
リ.マスター設定	<b>夕</b> ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	8
	◆押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」 →「ナチュア2」の順に切り替え

操作	ボタン操作
イコライザー設定	(7)
	<ul><li>押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」→「H.BASS2」</li><li>→「トレイン」の順に切り替え</li></ul>

※一時停止中は操作できません。

Music&Videoチャネル再生時の画面でイヤホンマイク(別売)のスイッチを 使って下記の操作ができます。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押す
	●再生するには再度1回押す。
次のチャプターに	連続2回押す
切り替え	
前のチャプターに	連続3回押す
切り替え	●再生時間が3秒以上の場合、前のチャプターがない場合
	は頭出し

■Music&Videoチャネル画面・番組一覧画面のアイコンについて 表示されているアイコンで、番組の取得状況などを確認できます。

アイコン	説明	
	取得に成功した番組	1
	壊れている番組	1
×	部分的に取得した番組や、取得に失敗した番組	J

- 新しく取得した番組には「■■」が付きます。
- ●番組によっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがありま す。再生制限のある番組のアイコンには、「◎ |、再生制限切れの番組のアイコ ンには「● |が付きます。「番組情報 |で番組の再生制限を確認できます。
- ●番組によっては操作が制限されているものがあります。操作制限のある番組 のアイコンには「**⋄** |が付きます。
- ●番組によっては、再生できる時間帯が決まっているものがあります。時間帯制 限のある番組のアイコンには「⑤」が付きます。時間は、自動時刻時差補正され た時刻情報に従います。
- ●定期的に更新された番組を取得開始できなかった場合は、未更新の番組とし て「◆」が表示されます。「◆」は番組を取得開始できた時点で消えます。
- ●Music&Videoチャネルの番組はすべてファイル制限ありのファイルになり ます。ファイル制限についてはP.338参照。

- ●以下の操作を行うと、前回再生した番組の情報は消去されます。
  - 番組を更新した場合
  - ・前回再生した番組を削除したり、移動した場合
- ·FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
- ●電池残量が少ない状態で番組を再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中(バックグラウンド再生中も含む)に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後に再生を再開します。
  - ・音声電話、テレビ電話の発着信があった場合
  - ·「受信時動作設定」を「通知優先」に設定しているとき、または待受画面を表示しているときにメールやメッセージR/Fなどを受信した場合
  - ・「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴った場合また、発生した機能によってはMusic&Videoチャネルを終了するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- ●時間帯制限のある番組で、再生終了後に黒画面を表示した場合は、次回の再生時間帯に再生が開始されます。
- ●海外で使用した場合、表示される期限より前または後に再生期限が切れることがあります。
- ●音声のみの音楽番組やQCIF(176×144)以下の動画番組の場合は全画面で再生できません。

### Music&Videoチャネル画面・番組フォルダー覧画面・番組一 覧画面のサブメニュー

チャフター一覧	番組に設定されているチャブターの一覧を表示します。 チャブターを選択することによって、選択したチャブ ター以降から再生します。 ◆サブメニューから「チャブター情報」を選択すると、 チャブターのタイトルや再生時間などの情報が表示 されます。
再生モード変更	再生モードを変更します。
番組情報	番組のタイトルや配信元、再生制限などを表示します。

番	<b>香組移動</b>	現在配信中の番組は、次の配信日に新しい番組に更新されます。配信番組が更新される前に、番組を「保存番組」フォルダやmicroSDカードに移動することで保存できます。保存できる空き容量は「保存容量確認」で確認できます。 ・保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。
n	nicroSDへ移動	microSDカードへ移動します。
4	x体へ移動	FOMA端末へ移動します。
Ē	デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
緋	集	
	タイトル編集	番組の表示名を編集します。
	タイトル初期化	表示名を編集前の表示名に戻します。
t	ナイト接続	番組やチャプターにURL情報がある場合に、そのURLに接続します。
且	國像表示	番組に登録されている番組画像を表示します。 ● CLR を押すと一覧画面に戻ります。
伢	存容量確認	保存容量(目安)を表示します。 ●番組フォルダー覧画面で <b>€⊋</b> ((☆☆☆ご)を押しても表示 できます。
番	番組削除・1件削除	削除します。
肖	<b>川除</b>	●番組を削除しても、番組設定は解除されません。

#### お知らせ

#### <再生モード変更>

- ●時間帯制限がある番組の場合、再生モードの設定は無効になります。
- ●時間帯制限がない番組で再生回数制限がある場合、「リピート」に設定しても 繰り返し再生はされません。

#### <番組移動>

- ●取得が完了していない番組や移動制限、時間帯制限が設定されている番組は 移動できません。
- ●番組によってはmicroSDカードに移動できない場合があります。

#### <タイトル編集>

エュプク――監

●編集した表示名は、次回の番組が配信されると新しい表示名に上書きされます。

#### 再生中・一時停止中のサブメニュー

口つの分配

フャンター一見		F.2009##
再生モード変更		再生モードを変更します。
サウンド効果		
	リ.マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に 失われた高音域を補完し原音に近づけます。
	リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ●「サラウンド」に設定していると、自然で立体感のある音にします。「ナチュア1・2」に設定していると、イヤホン特有の閉塞感を補正し自然な音で再生します。
	イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。

「H.BASS 1・2 | に設定していると、低音を強調しま

す。「トレイン」に設定していると、音漏れの原因とな

番組情報	P.268参照
チャプター情報	現在再生中のチャプターのタイトルや再生時間などを 表示します。
サイト接続	P.268参照
前画像表示	前の画像を表示します。

次の画像を表示します。

る「シャカシャカ音」を低減します。

# 次画像表示

#### <サウンド効果>

●イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの 設定内容が表示されます。

#### お知らせ

#### <前画像表示><次画像表示>

●1チャプターあたり最大3枚まで表示できますが、番組によっては表示できない場合があります。

## 音楽データの保存

#### 着うたフル®のダウンロード

サイトから着うたフル®をダウンロードします。

## 着うたフル®のダウンロードが可能なサイトを表示 ▶着うたフル®を選択▶保存▶YES

- ●「再生」を選択すると着うたフル®が再生されます。着うたフル®再生中の 操作についてはP.274参照。
- ●「情報表示」を選択すると着うたフル®の情報が表示されます。(P.277 「ミュージック情報」参照)
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。

## 🤈 保存したいフォルダを選択

●第2階層目以降にフォルダがある場合は、(♠)( □ → )を押すと表示できます。上の階層に戻すには(cu)を押します。

#### 着うたフル®のダウンロードが中断したときは

「Cancel」を選択してダウンロードを中断したり、通信の切断などでダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択するとデータ取得完了の画面が表示されます。「部分保存」を選択した場合は、「データBOX」の「ミュージック」内の「iモード」フォルダ内のフォルダを選択して保存します。

部分保存した残りのデータは「データBOX」から再ダウンロードできます。

- ●音声電話、メールやメッセージR/Fの受信、アラーム通知があったときもダウンロードは継続されます。
- ●部分保存した着うたフル®のタイトルは、ダウンロードした日時となります。
- ●部分保存した着うたフル®の再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りの データの取得ができません。また、再取得したデータを保存する際、部分保存 されていたデータは削除されます。

#### うた・ホーダイについて

お客様がコンテンツプロバイダと契約を結んでいる期間のみ再生が可能な着うたフル®です。再生期限は、音楽データと共にダウンロードされるライセンス情報により指定されます。

再生期限満了で再生できなくなった場合でも、ライセンス更新を行うことにより再生が可能になります。

- ●ミュージックブレーヤー起動時に再生期限切れの音楽データ(会員制サービスでダウンロードした着うたフル®)が存在すると、再生期限を更新するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、データを更新します。 (パケット通信料有料)「NO」を選択すると、音楽データファイルを利用することができません。ミュージックブレーヤーの起動についてはP.272参照。
- ●うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が過ぎたあとでも数日間の再生猶予期間が設定されている場合があります。この期間中は、再生期限情報を更新しなくても再生ができます。再生猶予期間を過ぎると、ファイルの再生ができません。また、再生期限の更新を行っていない状態で楽曲ダウンロードを行うと、保存前の再生ができません。
- ●登録できるミュージック(会員制)サービスの上限を超えていると、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると再生期限の最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードしたミュージックは再生できなくなります。
- ●国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料は、i モードパケット定額サービスの適用対象外です。

#### お知らせ

- 1件あたり5Mバイトまでの着うたフル®を保存できます。
- ●着信音やアラーム音に設定したうた・ホーダイが再生期限切れのため更新が必要になった場合は、着信時やアラーム鳴動時にお買い上げ時の音が鳴ります。
- ●長い間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている着うたフル®は再生できません。再生制限を確認するにはP.277「ミュージック情報」参照。
- ●部分保存した着うたフル®はデータBOXから再生できません。

#### WMAファイルの保存

パソコン内のWindows Media Audio(WMA)ファイルをmicroSD カードへ保存するには、Windows Media Player 10/11/12を使用 します。

●楽曲データのほか、プレイリスト・ジャケット画像・ライセンスキーが保存されます。

#### ステップ

## **1** WMAファイルを保存するために必要なものを準備する

はじめにWMAファイルを保存するために必要なものを準備します。

- ●P-05C本体
- microSDカード
- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)
- Windows Media Player 10(10.00.00.3802以降)/11/12がインストール済みのパソコン

Windows XPではWindows Media Player 10/11をご利用ください。 Windows VistaではWindows Media Player 11をご利用ください。 Windows 7ではWindows Media Player 12をご利用ください。

パソコンとFOMA端末を接続する前に、Windows Media Playerのバージョンを必ず確認してください。

#### ステップ

## FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード」を「MTPモード」に設定します。(P.382参照)

#### ステップ

## (3) microSDカードに音楽を保存する

Windows Media Player 10/11/12を起動してWMAファイルをmicroSDカードに保存します。

- ●WMAファイルはFOMA端末には保存できません。
- Windows Media Player 10/11/12の操作方法についてはWindows Media Player 10/11/12のヘルプをご覧ください。
- ●保存が完了したら、FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 を取り外します。

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02を取り外すときは、ご使用のソフトウェアを終了させてから取り外してください。

- データを保存中にmicroSDカードを抜かないでください。データが失われる ことがあります。
- ●楽曲データおよびジャケット画像は、microSDカードの /PRIVATE/DOCOMO/MMFILE/WM/へ保存されます。
- ●他のFOMA端末でmicroSDカードに保存したWMAデータは、P-05Cで認識されない場合があります。また、「USBモード」を「MTPモード」に設定してパソコンと接続しても認識されない場合があります。この場合は、パソコンなどでmicroSDカード内の「WM」フォルダと「WM\_SYSTEM」フォルダを削除するか、microSDカードをフォーマット(P.381参照)してください。なお、microSDカードをフォーマットすると、音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。
- microSDカード内の空き容量が300Kバイトより少なくなると、パソコンで認識しなくなる場合があります。microSDカード内の空き容量を確認し、300Kバイト以下であれば不要なファイルを削除したあと、再度「USBモード」を「MTPモード」に設定し、パソコンと接続してください。

#### SDオーディオファイルの保存

SD-Jukebox(市販品)を利用すると、音楽CDの曲をAAC形式のデータとしてmicroSDカードに保存できます。

- ●microSDカードアダプタ(別売)を使って、パソコンから直接microSDカードに保存することもできます。
- ※以下のステップは、FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして使用し、 音楽を保存する場合の一例です。

#### SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは次のホームページより購入できます。

http://club.panasonic.jp/mall/sense/

 動作環境詳細は次のホームページをご覧ください。 http://panasonic.ip/support/software/sdib/

#### ステップ

## 1) 音楽を保存するために必要なものを準備する

はじめに音楽を保存するために必要なものを準備します。

- ●P-05C本体
- microSDカード
- ●FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)
- •パソコン(Windows XP, Windows Vista, Windows 7)
- ●SD-Jukebox(市販品)
- ●保存したい音楽CD

#### ステップ

## 2 SD-Jukeboxをインストールする

パソコンにSD-Jukeboxをインストールします。

### ステップ

### FOMA端末をリーダーライターとして使う

「USBモード」を「microSDモード」に設定します。(P.382参照)

### ステップ

## **4** microSDカードに音楽を保存する

SD-Jukeboxを起動してパソコンに音楽CDを入れます。 SD-Jukeboxを使用してmicroSDカードに音楽を保存します。

- ●SD-Jukeboxの操作方法についてはSD-Jukeboxのヘルプをご覧ください。
- ●保存が完了したら、FOMA端末からFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2 を取り外します。

## ミュージックプレーヤー

サイトから取得した着うたフル®やmicroSDカードに保存した音楽 データを再生します。

音楽を再生するには、メインメニューの「カメラ/TV/MUSIC」から 「ミュージックプレーヤー」を選択します。

フォルダや、データなどの管理を行うには、メインメニューの「データ BOX から「ミュージック」を選択します。

- ●ミュージックプレーヤーを使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意 ください。
- ◆ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで音楽を楽しめます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音楽を楽しめます。(P.428参照)
- ●保存している曲数が多くなると、起動に時間がかかる場合があります。
- ●ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示 などをすることができます(バックグラウンド再生)。
- ●ミュージックプレーヤーの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

#### 音楽データの再生

## 1 MEND カメラ/TV / MUSIC

プレーヤーメニュー画面が表示されます。

○ ミュージ・サクプ・レーヤー ■ 全曲 □ ■ プレイリスト ■ エアーティスト ■ ○ アルバム ■ ブジャンル

- ●前回再生した曲の情報がある場合は、情報に従っ プレーヤーメニュー画面 た再牛位置やモードで再生されます。
- ●プレーヤーメニュー画面でCUDを押すと、ミュージックプレーヤーを終 了するかどうかの確認画面が表示されます。

## 🤈 項目を選択

全曲......FOMA端末、microSDカードに保存している音楽データのすべてを表示します。

**ブレイリスト** ... FOMA端末、パソコンで作成されたすべてのプレイリストを表示します。 プレイリストの再牛についてはP.280参照。

**アーティスト** . . . 全アーティスト名を表示します。

聴きたいアーティストを選択すると、選択したアーティストの全アルバム名を表示します。

(アルバムへ進みます)

**アルバム** . . . . . 全アルバム名を表示します。

聴きたいアルバム名を選択します。「アーティスト」を選んでいた場合、アルバム名の一覧で「全曲」を選択すると、選んだアーティストのすべての曲が表示された曲一覧画面が表示されます。

**ジャンル** ...... 全ジャンルを表示します。

聴きたいジャンルを選択します。

- ●現在再生中のプレイリスト や前回再生したプレイリス トには「★ |マークが付いて います。
- 「アーティスト」「アルバム」 「ジャンル |を選択したとき は、種別一覧画面で
- (例)(再生)を押すと、選択 している項目に登録してい る音楽がすべて再生されま す。
- 曲一覧画面で(in)(切替) を押すごとに表示方法を変 更します。





T⊚Theme of DOCOM

目画トラック001

日回トラック002

日回タイトル

月回 へへ音楽

曲一覧画面

- (アーティストの場合)
- プレーヤーメニュー画面・種別一覧画面・曲一覧画面で「プレヤー」が表示さ れているときは、(2)(プレト)を押すと、前回再生した曲または再生中の 曲の再生画面が表示されます。
- ●保存している曲のサイズによってはすべての曲を表示できない場合があ ります。
- プレビュー画像が表示で きないときは、右の画像が 表示されます。







ダウンロード 表示不可 未完了

画像がない場合 など

## 曲を選択

種別一覧やプレイリスト内の曲が、選択した曲から順に再生されます。 時停止状態になった場合は「り」が表示されます。

- 現在再生中の曲や前回再生した曲には「★ マークが付いています。
- 再生中に(図)(曲リスト)または(CLR)を押すと、曲一覧画面が表示されます。
- ●ミュージックプレーヤー起動中に(シャッター)を1秒以上押すかへを押す と、ミュージックプレーヤーが終了します。

#### フォルダ・音楽データの管理

## データBOX▶ミュージック



ミュージック フォルダー覧画面

## 項目を選択

ミュージックプレーヤーが起動します。 ミュージックプレーヤー、 (P.272参照)

i <del>モ</del>ード . . i モード(着うたフル®)フォルダー覧画面 が表示されます。フォルダを選択します。

#### WMA WMA一覧画面が表示されます。

- i 干ード(着うたフル®) フォルダー覧画面で を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- 着うたフル®一覧画面、 WMA-覧画面で ( 切替 )を押すごと に表示方法を変更しま đ,
- ●プレビュー画像が表示 できないときなどは P 273参照。



フォルダー覧画面



着うたフル®一覧画面

- 「i モードで探す | を選択した場合はP.196参照。
- ●WMAファイルには再生できるライヤンス(回数・ 期間・期限)の付いているものがあります。



## <mark>3</mark> 着うたフル®またはWMAファイルを選んで ◎ (■デモ■)を押す

選択した曲のみをデモ再生します。

- 再生中・一時停止中に○(▷+ッタ-)を1秒以上押すか を押すと、再生が終了します。
- ◆他の機能で着うたフル®を選択中に(優)(『デモ』)を押したり、サブメニューから「再生」を選択して着うたフル®を再生できる場合があります。

#### ■ミュージックプレーヤー使用中の再生画面について

- ◆…音楽に登録されているジャケット画像 (画像が登録されていない場合は、アニメー ションが表示されます。)
- 2…曲番号/総曲数
- ❸…曲名
- 4 …アーティスト名
- 6…再生状態
- ⑥…再生時間/総演奏時間
- ①…再生モード (「ノーマル」の場合は、何も表示されません。)□□ : 1曲終了□□ : 1曲リピート
  - (ご):全曲リピート

ご : ランダム

**☆**:ランダムリピート

**DEMO**:デモ(デモ再生時のみ表示されます。)

3…イコライザー設定NORMAL: ノーマル

NORMAL:ノーマル H.BASS1:H.BASS1
TRAIN:トレイン

H.BASS2: H.BASS2

●…ステレオ/モノラル種別

STEREO:ステレオ MONO:モノラル

●…リスニング設定(「OFF」の場合は、何も表示されません。)

**SURROUND**: サラウンド **NATUR1**: ナチュア1 **NATUR2**: ナチュア2 **1**0…リ.マスター設定(「OFF」の場合は、何も表示されません。)

- ①・・・リ.マスター設定(|OFF]の場合は、何も表示されません。)
  REMASTER: ON
- \*\*Bluetooth接続アイコン(未接続の場合は、何も表示されません。)\*\* 接続中
- ❸…音量

#### ■ミュージックプレーヤー使用中の操作

操作	ボタン操作
停止	<ul><li>(■ (■ (■ (■ (■ (■ (■ (■ (■ (■ (■ (■ (■ (</li></ul>
一時停止	<ul><li>●(■■)または ○ ジャッター]</li><li>● 再生するには (●)(■■)または ○ ジャッター]</li></ul>
音量調節	<b>②</b> または▲▼
次の曲を再生	(○または▼(1秒以上)
前の曲を再生	<ul><li>● または (1秒以上)</li><li>● 再生時間が3秒以上の場合、前の曲がない場合は頭出し</li></ul>
サーチ(早送り)※	◎を押し続ける
サーチ(早戻し)※	●を押し続ける
一覧画面を表示	(曲切入)
バックグラウンド再生	(BGM)
画像表示・ 歌詞表示・ ブレーヤー	②  •押すごとに「再生画面(ジャケット画像)」→「全画面歌詞画像」→「全画面ジャケット画像)の順に切り替え
次の画像を表示	3
前の画像を表示	1)
リ.マスター設定	<b>夕</b> ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	<b>8</b> ●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」 →「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定 ※ 停止中・一時停止中(	<b>7</b> •押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」 →「H.BASS2」→「トレイン」の順に切り替え

※ 停止中·一時停止中は操作できません。

●デモ再生時は操作できないものもあります。

#### ミュージックプレーヤー使用中の再生画面でイヤホンマイク(別売)のスイッチ | ■WMAファイル再生の仕様と保存曲数について を使って下記の操作ができます。

操作	スイッチ操作
一時停止	1回押す ●再生するには再度1回押す
次の曲を再生	連続2回押す
前の曲を再生	連続3回押す ・再生時間が3秒以上の場合、前の曲がない場合は頭出し

#### ■着うたフル®再生の仕様について

ファイル形式	MP4
コーデック	MPEG-4 AAC
	MPEG-4 AAC+(HE-AAC)
	Enhanced aacPlus
ビットレート	AAC:8~320kbps HE-AAC:8~128kbps
拡張子	3gp

#### ■SDオーディオファイル再生の仕様と保存曲数について

ファイル形式	MPEG-2 AAC, MPEG-2 AAC+SBR
ビットレート	AAC:32~256kbps AAC+SBR:32~128kbps
最大保存可能曲数	999曲
最大プレイリスト数	99件(1件のプレイリストには最大99曲まで登録可能)※

※「全曲リスト」を除く。

	ファイル形式	WMA(Windows Media Audio 9 Standard)
	ビットレート	32~192kbps
Ī	最大保存可能曲数	最大1000曲
	最大プレイリスト数	100件(1件のプレイリストには最大250曲まで登録可能)

#### ■曲一覧表示中のアイコンについて

「カメラ/TV/MUSIC→ミュージックプレーヤー」から曲を選択する場合は、

アイコン	説明
Ť	FOMA端末に保存
SD	microSDカードに保存
•	SDオーディオファイル形式
•	着うたフル®ファイル形式
	WMAファイル形式
<b>®</b>	再生制限あり着うたフル®
<b>®</b>	再生制限切れ着うたフル®
	再生可能なうた・ホーダイ
•	再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイ
•	再生不可のうた・ホーダイ
<u></u>	ファイル制限あり

#### ■着うたフル®一覧表示中のアイコンについて

「データBOX→ミュージック」から着うたフル®を選択する場合は、以下のアイコンが表示されます。

アイコン	音声の形式	種別
-\$x	AAC、AAC+(HE-AAC)、 Enhanced aacPlus	MP4ファイル
•	_	部分保存されている着うたフル®

- ●着うたフル®、うた・ホーダイによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあり、以下のアイコンが付きます。
- ・再生可能なうた・ホーダイ.....「♣®」
- ・再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイ...「★● |
- ·NGの着うたフル®、うた・ホーダイ.....「×」
- 「ミュージック情報」で着うたフル®の再生制限を確認できます。
- 着うたフル®はすべてファイル制限ありのファイルになります。ファイル制限 についてはP.338参照。

アイコン	取得元
å*	サイト

※ 著作権のあるファイルでmicroSDカードに移動可の場合は「🍶」が表示されます。

#### お知らせ

- ●保存している曲数に関わらず、ミュージックプレーヤーで認識できる曲数は、全曲リストの表示順で最大1500曲です。ただし、曲の情報量によっては認識できる曲数は少なくなります。
- ◆対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。

#### お知らせ

- ●以下の操作を行うと、前回再生した音楽の情報は消去されます。
- ·microSDカードを取り外し/取り付けした場合
- ·FOMA端末の電源をOFF/ONした場合
- ・「設定リセット」や「端末初期化」を行った場合
- 前回再生した曲を削除した場合
- ·前回再生したプレイリストを削除した場合
- ・前回再生した曲がmicroSDカード内の曲で、microSDカードが挿入されて いない場合
- ·「USBモード」を「microSDモード」「MTPモード」に設定してパソコンを接続した場合
- ・前回再生した曲がプレイリスト以外から再生していた場合で、「ミュージック情報編集」「ミュージック情報初期化」を行った場合、着うたフル®を新たにダウンロード・保存または削除した場合、FOMA端末とmicroSDカード間で移動した場合
- ・前回再生した曲が再生期限切れのため更新が必要なうた・ホーダイの場合
- ・前回再生した曲がWMAファイルで、WMAライセンスが無効になった場合
- ●部分保存した着うたフル<sup>®</sup>はミュージックプレーヤーから操作した場合、表示されません。
- ●電池残量が少ない状態で音楽を再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中(バックグラウンド再生中も含む)に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●早送りなどを頻繁に行うと電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- ●以下の場合は、再生が一時停止され、操作終了後に再生を再開します。
- ・音声電話、テレビ電話の発着信があった場合
- ・「受信時動作設定」を「通知優先」に設定しているとき、または待受画面を表示しているときにメールやメッセージR/Fなどを受信した場合
- ・「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴った場合また、発生した機能によってはミュージックプレーヤーを終了するかどうかの確認画面が表示される場合があります。
- ●前後の曲に切り替わる際、再生期限、再生期間の切れた曲やWMAライセンスが無効になったWMAファイルはスキップされます。また、再生回数が制限されている着うたフル®の場合は、残りの再生回数に関わらず再生するかどうかの確認画面が表示されます。再生回数が終了した曲はスキップされます。

●microSDカード内の空き容量が300Kバイトより少なくなると、WMAファ イルが再生できなくなります。WMAファイルを再生するには、microSD カード内の空き容量を確認し、300Kバイト以下であれば不要なファイルを 削除してください。

#### ミュージックフォルダー覧画面・i モード(着うたフル®)フォ ルダー覧画面・プレーヤーメニュー画面のサブメニュー

再生モード変更	再生モードを変更します。
フォルダ追加	フォルダを追加します。 ●FOMA端末内では第2階層まで、合わせて25件まで作成 できます。microSDカード内では第7階層までフォルダ を作成できます。
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
フォルダ削除	削除します。
保存先フォルダ選択	着うたフル®をmicroSDカードに保存する際の保存先フォルダを設定します。7階層までのフォルダに対して設定できます。
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。 • (R/4731)を押しても表示できます。

#### お知らせ

#### **<フォルダ追加>**

● 「WMA | フォルダにはユーザフォルダを作成できません。

#### <フォルダ削除>

- ●フォルダ内のファイルもすべて削除されます。
- ●他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、お買い上げ時の設定に 戻ります。

#### <保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには「 トレートが表示されます。
- ●microSDカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行った。 り、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場 合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してく ださい。

#### 着うたフル®一覧画面・種別一覧画面・曲一覧画面・WMA一覧 画面のサブメニュー

	種別一覧画面または曲一覧画面からプレーヤーメ ニュー画面を表示します。
再生モード変更	再生モードを変更します。
着信音設定	

まるごと着信音設定 着うたフル®を1曲そのまま着信音に設定します。

オススメ着信音設定 着うたフル®の一部分を指定して着信音に設定します。

#### ミュージック情報 曲名やアーティスト名、再生時間などを表示します。 ●着うたフル®一覧画面でミュージック情報を表示した 場合は、サブメニューから「ミュージック情報編集」を 選択すると情報内容を編集できます。編集したい情報 を選択します。「ミュージック情報初期化」を選択する と、編集した情報を編集前の情報に戻せます。戻した い情報を選択します。

#### プレイリストへ登録 プレイリストへ登録します。

- ●曲は表示されている順に登録されます。
- 新しくプレイリストを作成して登録する場合は、「新 規プレイリスト |を選択し、プレイリスト名を入力し ます。すでにプレイリストが30件登録されている場 合は、削除してから保存するかどうかの確認画面が表 示されます。

フォルダ移動	フォルダ内の着うたフル®を別のフォルダに移動しま
	<b>ਰ</b> ੂ

microSDへ移動	microSDカードへ移動します。
本体へ移動	FOMA端末へ移動します。
フォルダ追加	P.277参照
フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
フォルダ削除	削除します。

サイト接続	着うたフル®にURL情報がある場合に、そのURLに接続 します。
画像表示	曲に登録されているジャケット画像を表示します。 ●複数のジャケット画像が登録されている場合は、 を押すと前または次のジャケット画像を表示できます。 ●画像が保存可能な場合は ●(保存)を押して保存できます。
保存先フォルダ選択	P.277参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
アーティスト削除・ アルバム削除・ ジャンル削除	削除します。
削除	

#### <着信音設定>

- ●着信音に設定したうた・ホーダイが再生不可の場合や再生期限切れのため更新が必要になったり、ドコモUIMカードセキュリティ機能が設定された場合は、お買い上げ時の着信音に戻ります。
- ●着信音に設定できるかどうかを確認するにはP.277「ミュージック情報」参照。

#### <プレイリストへ登録>

●パソコンで作成したプレイリストには曲を追加できません。

#### <画像表示>

●画像によっては正しく表示されない場合があります。

#### <アーティスト削除・アルバム削除・ジャンル削除><削除>

- ●他の機能に設定していた着うたフル®を削除すると、お買い上げ時の設定に 戻ります。
- ●WMAプレイリストに登録したWMAファイルを削除すると、WMAプレイリストから解除されます。
- ●最後のWMAファイルを削除するときや、すべてのWMAファイルを削除するときは、ライセンスファイルもあわせて削除されます。

再生中・一時停止中・停止中のサフメニュー					
プレーヤーメニュー		ミュージックプレーヤー使用中の再生画面からプレーヤーメニュー画面を表示します。 ・プレーヤーメニュー画面を表示しても再生状態は継続されます。			
再	生モード変更	再生モードを変更します。			
サ	ウンド効果				
	リ.マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に 失われた高音域を補完し原音に近づけます。			
	リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ●「サラウンド」に設定していると、自然で立体感のある音にします。「ナチュア1・2」に設定していると、イヤホン特有の閉塞感を補正し自然な音で再生します。			
	イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 ●「H.BASS1・2」に設定していると、低音を強調します。「トレイン」に設定していると、音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。			
ミュージック情報		P.277参照			
サイト接続		P.278参照			
画像表示・歌詞表示・ プレーヤー		再生画面の表示を変更します。			
前画像表示· 前歌詞表示		前のジャケット画像・歌詞画像を表示します。			
次画像表示· 次歌詞表示		次のジャケット画像・歌詞画像を表示します。			
	长知らせ				

西州市。一時停止市。停止市のサブソニュー

#### お知らせ

#### <サウンド効果>

●イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの 設定内容が表示されます。

- <画像表示・歌詞表示・プレーヤー><前画像表示・前歌詞表示>
- <次画像表示·次歌詞表示>
- ●着うたフル<sup>®</sup>はジャケット画像を最大3枚まで、歌詞画像を最大7枚まで表示できます。

SD-Jukeboxで保存したSDオーディオファイルは、ジャケット画像を最大20枚まで、WMAファイルはファイルに埋め込まれた画像を最大2枚まで表示できます。

## プレイリスト

聴きたい曲のリストを作成し、好きな順に音楽を再生します。 FOMA端末やWindows Media Playerで作成したプレイリスト、 SD-Jukeboxで作成したSDオーディオプレイリストを利用して再生できます。

●作成可能な最大プレイリスト数とプレイリスト1件あたりに登録可能な曲数は以下のとおりです。

作成元	プレイリスト件数	1件あたりの 登録可能曲数
FOMA端末で作成したプレイ リスト	最大30 (全曲リストを除く)	100
Windows Media Playerで 作成したプレイリスト	最大100	250
SD-Jukeboxで作成した SDオーディオプレイリスト	最大99 (全曲リストを除く)	99

●FOMA端末でプレイリストを作成する場合、FOMA端末、microSDカードに保存した着うたフル®とWindows Media Playerで保存したWMAファイルやSD-Jukeboxで保存したSDオーディオファイルを同じプレイリストに登録できます。

#### ■プレイリスト一覧表示中のアイコンについて

アイコン	種類
ALL =0	SDオーディオ全曲リスト
<b>=</b>	FOMAプレイリスト
	SDオーディオプレイリスト
	WMAプレイリスト

## プレイリスト作成

**1** プレーヤーメニュー画面 ▶プレイリスト

り ブレイリスト □ 写SUディを曲 □ 国ドコモブレイリスト □ 国へのバンド □ 国洋楽 ブレイリスト― 覧画面

- ▶種別を選択して曲一覧画面を表示
  - **▶登録したい曲にチェック▶**(図)(【完了】)
  - ●曲は表示されている順に登録されます。
- 🤦 プレイリスト名を入力

#### お知らせ

●部分保存した着うたフル®や再生制限切れのファイルはプレイリストに登録できません。

#### プレイリスト再生

## **1** プレイリスト一覧画面 ▶プレイリストを選択▶曲を選択

- プレイリスト一覧画面で((\*\*) (\*\* 再生\*) を押す と、選択しているプレイリストの先頭の曲から 再生されます。
- プレイリストー覧画面で「プレヤ」が表示されているときは、図(プレヤー)を押すと、前回再生した曲または再生中の曲の再生画面が表示されます。
- データBOXの「ミュージック」からフォルダを 選択した場合は、プレイリストを再生できませ ん。



プレイリスト曲一覧画面

## プレイリスト一覧画面のサブメニュー

プレーヤーメニュープレーヤーメニュー画面を表示します。

再生モード変更 再生モードを変更します。

プレイリスト新規 作成

プレイリスト新規 P.279参照

プレイリストコピープレイリスト名を入力して、コピーします。

●SDオーディオプレイリストまたはWMAプレイリスト をコピーした場合、FOMA端末内にFOMAプレイリスト としてコピーされます。

プレイリスト名編集 FOMAプレイリストの名前を編集します。

追加登録

FOMAプレイリストに曲を追加します。

●曲は表示されている順で一覧の末尾に登録されます。

プレイリスト削除 FOMAプレイリストを削除します。

#### お知らせ

**<プレイリストコピー>** 

●曲が登録されていないWMAプレイリストはコピーできません。

### プレイリスト曲一覧画面のサブメニュー

プレーヤーメニュープレーヤーメニュー画面を表示します。

●プレーヤーメニュー画面を表示しても、再生状態は継続 されます。

再生モード変更 再生モードを変更します。

ミュージック情報 P.277参照

**追加登録** P.280参照

プレイリストから FOMAプレイリストから曲を解除します。

解除

曲順変更 FOMAプレイリストの曲順を変更します。

プレイリストへ登録 P.277参照

画像表示 P.278参照

#### お知らせ

<プレイリストから解除>

●パソコンで作成したプレイリストからは曲を解除できません。

## タッチミュージックプレーヤー

【 ノーマルメニュー▶ MUSIC ▶項目を選択▶曲を選択



#### お知らせ

●再生回数に制限がある着うたフル®は再生できません。

● 再生期限が切れているうた・ホーダイは、ライセンスが更新できないため再生できません。

## タッチミュージックプレーヤーの設定

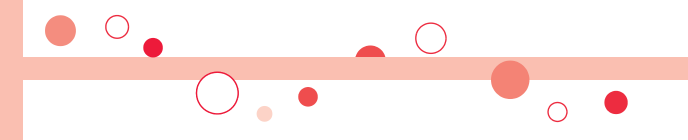
「設定」をタッチすると設定メニューが表示されます。

タブをタッチするとそれぞれの設定メニューに切り替わります。



#### 設定メニュー

設定パニュ		
再生モード		再生モードを変更します。
Ħ	ウンド効果	
	イコライザー設定	P.278参照
	リスニング設定	P.278参照
	リ.マスター設定	P.278参照
きせかえ		タッチミュージックのデザインを変更します。



# i アプリ/i ウィジェット

i アプリ	284
i アプリのダウンロード	284
i アプリの起動・実行	285
i アプリ設定	300
i アプリの自動起動	301
i アプリコール	302
i アプリコール設定	303
i アプリ待受画面	303
i アプリ使用データ	304
i ウィジェット	305
i ウィジェットの利用	305
i ウィジェット設定	306
ウィジェットアプリの起動	307

## iアプリ

i アプリとは、i モード対応端末用のソフトです。i モードサイトから さまざまなソフトをダウンロードすれば、自動的に株価や天気情報など を更新させたり、ネットワークに接続していない状態でもゲームを楽しんだり、FOMA端末をより便利にご利用いただけます。

さらに、リアルタイム通信や i アプリコール(P.302参照)を用いた、多人数でのオンライン通信が可能な i アプリオンラインにも対応しており、対戦ゲームやチャットアプリなども楽しむことができます。また、i アプリには i ウィジェット(P.305参照)対応のものがあります。

- ●海外でご利用の場合は、国内でのパケット通信料と異なります。(P.464参照)
- i アプリの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

## i アプリのダウンロード

サイトからソフトをFOMA端末にダウンロードします。

- 1 i アプリのダウンロードが可能なサイトを表示▶ソフトを選択
- 🤈 ダウンロードが完了したら「OK」を選択
  - ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。
    - ●「カスタマイズメニュー」に登録できるソフトの場合、登録するかどうか の確認画面が表示されます。
    - ●ダウンロード完了後にソフト設定(待受画面設定、通信設定、位置情報利用、番組表ボタン設定、i アブリコール、オートGPS許可)の画面が表示されることがあります。各設定は、ソフト一覧からも設定できます。
- YES·NO

**YES**... i アプリが起動します。 **NO**.... サイト画面に戻ります。

#### ダウンロードが中断したときは

100Kバイト以上のiアブリをダウンロード中にはや ●を押してダウンロードを中断したり、電波状況などによりダウンロードが中断されたときは、再開するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると続きからダウンロードが再開されます。「NO」を選択すると途中までダウンロードしたデータを保存するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択した場合は部分保存できます。

部分保存した残りのデータはソフト一覧画面やサイトから再ダウンロードできます。

#### メール連動型iアプリをダウンロードしたときは

送信/受信フォルダー覧にiアプリメール用フォルダが自動的に作成され、 メール連動型iアプリのタイトルがフォルダ名になります。

- ●同じフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでにソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードできません。
- ●「BOXロック」または「フォルダロック」設定中はメール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- ◆メール連動型 i アプリが最大保存件数まで保存されている場合は、削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。また、メール連動型 i アプリは最大保存件数未満でも、送信、グラ信フォルダー覧に i アプリメール用フォルダが5つある場合、既存の i アプリメール用フォルダを削除してから保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリメール用フォルダのみが残っているメール連動型 i アプリを再ダウンロードしようとした場合、既存の i アプリメール用フォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、既存のフォルダを利用します。利用しない場合は「NO」を選択すると、既存のフォルダを削除し、フォルダを新規作成するかどうかの確認画面が表示されます。フォルダを新規作成せずにメール連動型 i アプリをダウンロードすることはできません。

#### お知らせ

●お買い上げ時に登録されている i アプリは「P-SQUARE」のサイトからダウンロードできます。

i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカー →P-SQUARE



リイト接続用 QRコード

- ●接続するサイトによっては、ダウンロードできないことがあります。
- i アプリのソフトによっては、ダウンロードしたあとも自動的に通信を行う 場合がありますが、このサービスを利用するには、あらかじめ「ソフト設定」 の「通信設定」での設定が必要です。
- SSL/TLS対応のページからソフトの情報やソフトをダウンロード中のときは、画面の上に「鷽」が表示されます。
- ●ダウンロード時に、「携帯電話/ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号 はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- ●異なるドコモUIMカードでダウンロード済みのソフトを再ダウンロードする場合、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。おサイフケータイ対応 i アブリの場合、ICカード内のデータも削除する旨の確認画面が表示されます。「YES」を選択するとダウンロードが開始されます。ダウンロード終了後、異なるドコモUIMカードでダウンロードしたソフトとICカード内のデータは削除されます。
- ●ソフトによっては、ICカード機能動作中やICカードロック中はダウンロードできない場合があります。
- ダウンロード完了後すぐに起動するソフトによっては、保存できないソフトもあります。
- ●ICカード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードできない場合があります。確認画面に従い、表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを行ってください。(ダウンロードするソフトの種類によって、一部のソフトが削除対象とならない場合があります。)
- ソフトによってはお客様がソフトを起動して、ICカード内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行うものがあります。
- 「iアプリメール」とは、メール連動型iアプリで送信・保存、メール連動型i アプリ用として受信したメールのことです。iアプリメールは、iアプリメール用フォルダに自動的に保存されます。

### ソフト情報表示設定

ソフトのダウンロード時にソフト情報を表示できます。

1 MM i アプリ▶ i アプリ設定▶ソフト情報表示設定 ▶表示する・表示しない

## i アプリの起動・実行

## **1** (ig) (1秒以上)▶起動したいソフトを選択

- ●ソフト一覧画面では、i アプリの種類や対応している機能がアイコンで表示されます。
  - 🦓 :GPS対応 i アプリ
  - **1回**:おサイフケータイ対応 i アプリ

  - \overline :microSDカード対応 i アプリ
  - □ :縦全画面表示対応 i アプリ
  - ■:横表示対応 i アプリ(全画面非対応)

  - 飄:オートGPS対応iアプリ
  - ck:iアプリDX

  - ☆:部分保存しているiアプリ
  - ②:自動起動に設定中
  - 図:iアプリ待受画面に設定中
  - (P):自動起動と i アプリ待受画面の両方に設定中
  - 墨:iアプリ待受画面に設定可能
  - 警:SSL/TLSページからダウンロード済み
  - **調**:ICアプリが未設定の i アプリ
  - Ѿ :ダウンロードする必要のある i アプリ
  - a :異なるドコモUIMカードでダウンロード/バージョンアップされている;アプリ



ソフト一覧画面

- microSDカード内のソフトー覧画面を表示するには、「(\*\*\*) ▶ i アプリi アプリ(microSD) ▶ ソフトー覧(microSD)」の操作を行います。
- ◆FOMA端末内のソフト一覧画面で(in)(極端型)を押すごとに表示方法を 変更します。
- i アプリDXの起動時や実行中に、FOMA端末内の情報や機能を利用する旨の確認画面が表示される場合があります。
- おサイフケータイ対応 i アブリを初めて起動した際は、ドコモUIMカードとICカードの対応付けを行うかどうかの確認画面が表示されます。対応付けを行ったドコモUIMカード情報は、ICオーナー情報としてICカードに登録されます。
- 「♥」が表示されている i アプリは、初めて利用するときのみダウンロードする必要があります。ダウンロードには、別途パケット通信料がかかるものもあります。ダウンロードする前に、表示される説明内容をよくお読みください。
- i アプリ実行中は「同! |や「か」が表示されます。
- i アプリを終了するにはCLRを1秒以上またはへを押します。
- ●最後に起動したソフトが最上段に表示されます。ソフトの並び順は手動で変更できません。
- 「ICカードー覧へ」を選択すると、おサイフケータイ対応iアプリの一覧が表示されます。元に戻すには「ソフト一覧へ」を選択します。
- ●「i モードで探す」を選択した場合はP.196参照。

- ●ソフトから他のソフトを起動できるときは確認画面が表示されます。起動するソフトが指定されていない場合はソフトを選択します。
- i アプリDXを起動するには、あらかじめ「メイン時計設定」で日付・時刻を設定しておいてください。
- サンフトを実行中に、通信設定が必要な場合があります。
- iアプリ実行中に一定時間内の通信回数が極端に多い場合は、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●ソフトによっては、2in1のモードがBモードまたはデュアルモードのときに 利用できないことがあります。
- ●ソフトによっては、i アプリからWeb To 機能やPhone To/AV Phone To 機能なども利用できます。ただし、機能によっては i アプリ待受画面として実行している場合利用できません。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は通常の画像と一緒には 保存されず、i アプリの一部として保存、利用されます。

#### お知らせ

- i アプリからカメラを起動した場合、i アプリによっては、フレームの設定 や画質などを設定できることがあります。
- i アブリで利用する画像\*やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。
- ※ i アプリで利用する画像とは
  - ・カメラ連携(連動)アプリからカメラを起動して撮影した画像
  - · i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像
  - ・サイトやインターネットホームページからダウンロードした画像・iアプリがデータBOXから取得した画像
- ●メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない 場合があります。
- i アプリによっては、i アプリ上で使用している各種情報を i アプリ終了時に保存することがありますが、i アプリ実行中に電池切れアラームが鳴ったり、電池パックを外した場合は、各種情報が保存されないことがあります。電池残量が少ないときは、 を押すか各ソフトの操作に従って i アプリを終了してください。
- ソフトによっては、microSDカードにデータを保存できるものもありますが、他の機種では利用できないことがあります。microSDカードを利用するソフトは「iアプリ使用データ」で確認できます。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフト にアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合は そのソフトの起動、特受設定、バージョンアップなどができなくなります。削 除やソフト情報の表示などは可能です。再度、ご利用いただくにはソフト停 止解除の通信を受ける必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合 わせください。
- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に保存されたソフト にデータを送信する場合があります。
- ●IP(情報サービス提供者)がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電話は通信を行い、「圖」が表示されます。この際、通信料はかかりません。
- ●ソフトによっては、i アプリ上でマイメニューの登録や削除ができるものが あります。
- ●ソフトによっては、i アブリから着うたフル®をダウンロードすることができるものがあります。取得した着うたフル®は、通常の着うたフル®と同じ場所に保存できます。

i アプリ作成者の方へ

ソフトを作成中、正常に動作しないときはトレース情報表示が参考になる場合があります。

トレース情報の確認方法は、P.288「トレース情報」をご覧ください。

### バーコードリーダーを利用する

ソフトによってはカメラを利用してJANコード、QRコードを読み取れます。 iアプリ起動中にバーコードリーダーを起動させる操作を行うと、カメラ(バーコードリーダー)が起動します。読み取りたいバーコードをガイド枠に合わせて撮影します。

読み取ったデータは i アプリで利用・保存されます。

### i アプリタッチを利用する

Bluetooth通信を利用して対戦などができるソフトの場合、i アプリタッチが 搭載された他のFOMA端末と ② マークをかざすことで、簡単にBluetooth接続を行うことができます。

- ⅰ アブリ待受画面から起動している場合やICカードが使用中の場合は利用できません。
- ヘッドセットなどのBluetooth機器と接続しているときは、i アブリタッチが利用できないことがあります。その場合は、Bluetooth機器との接続を解除してから利用してください。
- ●ICカードロック中や充電中は、i アプリタッチを利用できません。

### 電子コンパスを利用する

本FOMA端末は電子コンパスを搭載しています。電子コンパス対応iアプリとして地図アプリがプリインストールされており、お客様にて設定を行うことにより、直感的なナビゲーションが可能になっています。

- ●電子コンパスは地球の微弱な磁場を感知して方位を算出します。以下のような場所では磁場を感知できず、方位を算出できない場合があります。・地下街
- ・建物(特に鉄筋コンクリート作り)、金属製の施設(エレベーターなど)、乗り物(雷車や自動車)の中や近く
- 高圧線、架線の近く
- ・金属(鉄製の机やロッカーなど)、永久磁石(磁気ネックレスやバッグの留め 金など)、家庭電化製品(テレビ、パソコン、スピーカーなど)の近く
- ●以下のような場合は算出する方位に誤差が出ることがありますので、電子コンパスの調整を行ってください。
  - ・電子コンパスの起動直後
  - ·FOMA端末の開閉後
  - ・急激な温度変化を伴う場所に長時間置いたとき
- ·ACアダプタ(別売)、DCアダプタ(別売)、卓上ホルダ(別売)に接続後
- 強い磁力に近づけた場合

#### ■電子コンパスを調整する

電子コンパス機能を使用中に、手首を返しながら大きく8の字を描くように10 秒程度FOMA端末を動かします。

● FOMA端末を閉じた状態と開いた状態の両方で行ってください。



### トレース情報

ソフトに異常があった場合に、その内容を確認できます。

## 1 № | アプリト | アプリ実行情報トトレース情報

- ◆トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書き されます。
- トレース情報の画面で「カンニー」が表示されているときは、サブメニューから「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「精報削除」を選択すると情報を削除します。「microSDへ保存」を選択すると情報をmicroSDカードへ保存します。

### セキュリティエラー履歴

セキュリティエラーにより i アブリが終了した場合に、その内容を確認できます。

### 1 I アプリ▶ i アプリ実行情報 ▶セキュリティエラー履歴

- セキュリティエラー履歴の画面で「奶油」が表示されているときは、サブメニューから「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択すると情報を削除します。
- セキュリティエラー履歴が作成された場合、デスクトップに「動」が表示されます。「動」」を選択してもセキュリティエラー履歴が表示されます。

### ソフト一覧画面のサブメニュー

### i アプリ To 設定 サイトやメールの中のリンクから i アプリの起動を許可するかどうかを設定します。また、ICカード機能対応 読み取り機にFOMA端末をかざしたときなどについて も設定できます。ソフトごとに設定できます。

ソフ	ト設定
	ᄗᅑᄹ

待受画面設定 P.303参照

	通信設定	i アプリ実行中に通信するかどうかを設定します。
	待受画面通信	P.304参照
	アイコン情報	i モードメール、SMS、メッセージR/F、電池残量、マナーモード、圏内/圏外アイコンの情報を i アプリに利用させるかどうかを設定します。
	着信音/画像変更	i アプリが着信音・待受画面などの設定を変更するかどうかを設定します。i アプリDXにのみ設定できます。 ●「変更ごとに確認」を選択した場合は、i アプリから着信音・待受画面などの設定を変更しようとするたびに確認画面が表示されます。
	電話帳/履歴参照	i アプリが電話帳・リダイヤル・着信履歴の参照をするかどうかを設定します。i アプリDXにのみ設定できます。
	トルカ参照	i アプリがトルカの参照をするかどうかを設定します。 i アプリDXにのみ設定できます。
	位置情報利用	i アプリが位置情報を利用するかどうかを設定します。 i アプリDXにのみ設定できます。
	番組表ボタン設定	ワンセグから起動する番組表 i アプリに設定します。ワンセグと連携機能がある i アプリDXにのみ設定できます。
	地図設定	GPS機能で使用する i アプリに設定します。GPS対応の i アプリDXにのみ設定できます。
	i アプリコール	P.303参照
	オートGPS許可	i アプリごとにオートGPS機能を利用することを許可するかどうかを設定します。GPS対応の i アプリDXにのみ設定できます。
ソ	フト情報	i アプリのソフト名、バージョンなどを表示します。
バ	ージョンアップ	バージョンをアップします。
デ	スクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
mi	icroSDへ移動	microSDカードへ移動します。
削	·····································	削除します。

#### <アイコン情報>

- ⅰ アプリ待受画面の「アイコン情報」を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージ、電池残量、マナーモード、電波受信レベル、圏外のアイコンの有無がお客様の携帯電話/ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号と同様にインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ●アイコン情報が必要なソフトの場合、「利用しない」に設定すると動作しない 場合があります。

#### <バージョンアップ>

- ●ソフトによっては、起動時にバージョンアップできるものもあります。
- ●バージョンアップ時に、「携帯電話/ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号」を送信するかどうかの確認画面が表示されることがあります。
  「YES」を選択するとバージョンアップが開始されます。この場合、送信するお客様の「携帯電話/ドコモUIMカード(FOMAカード)の製造番号」はインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)などに通知されることはありません。
- ●以下の場合は、メール連動型 i アプリをバージョンアップできません。・対応する i アプリメール用フォルダの詳細を表示中
- BOXロック設定中
- ・対応する i アプリメール用フォルダにフォルダロックが設定されていると き

### メール連動型iアプリを削除するときは

i アプリメール用フォルダも削除するかどうかの確認画面が表示されます。 フォルダを残した場合、送信/受信メール一覧からメール本文を確認できます。

YES ..... ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除します。 NO ...... ソフトのみ削除して、i アプリメール用フォルダは残します。 Cancel ... ソフト・i アプリメール用フォルダとも削除せず元の画面に戻ります。

- ●以下の場合は、「YES」を選択してもソフト、i アプリメール用フォルダともに 削除できません。
- ・BOXロック設定中・フォルダにフォルダロックが設定されているとき・フォルダの詳細を表示中・フォルダに保護メールが含まれているとき

### microSDカード内にデータがあるi アプリを削除するときは

microSDカード内のデータも削除するかどうかの確認画面が表示されます。 YES ..... ソフト・microSDカード内のデータとも削除します。 NO ..... ソフトのみ削除して、microSDカード内のデータは残します。 Cancel ... ソフト・microSDカード内のデータとも削除せず元の画面に戻ります。

### おサイフケータイ対応i アプリを削除するときは

ICカード内のデータも削除する旨の確認画面が表示されます。

- 「iD 設定アプリ」は削除できません。
- ●ICカード機能動作中やICカードロック中は削除できない場合があります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、お客様がソフトを起動してICカード内のデータを削除しないと、ソフトを削除できないものがあります。

### お買い上げ時に登録されているiアプリ

お買い上げ時には以下のiアプリが登録されています。

- お買い上げ時に登録されている i アプリは削除できます。削除した i アプリは「P-SQUARE」のサイト(P.284参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機能(P.44参照)が設定されます。
- ●再ダウンロードサービス期限
- ・「リバーシ」:2015年3月末日
- ·「ハイパー四川省」:2015年3月末日
- 「モバイルGoogleマップ」:2014年5月末日
- ●再ダウンロードサービスは、期限内であっても予告なく休止または終了する場合があります。

### リバーシ

8×8のテーブルの中央に白黒4つの石が対角線上に置かれています。 相手の色の石を自分の色の石で挟むことで、自分の石の色に裏返します。 縦、横、斜め方向から挟むことができます。

白黒交互に石を置き、相手のすべての色を裏返すか、終了時点で相手よりも石の数が多いと勝利です。

### ハイパー四川省

ランダムに配置された麻雀牌の中から、同じ種類の牌を2個1組にして消していくパズルゲームです。

### モバイルGoogleマップ

地図を表示して、地域情報やお店情報、ユーザ作成コンテンツを簡単に探し出すことができます。また、航空写真モードに切り替えることや、ストリートビューを見ることができます。また、路線検索で目的地までの移動方法を調べ、目的地までのナビゲーションをすることもできます。

### ■地図画面について

- Menu):メニューの表示
- (🐚):検索(地域のお店やサービスの情報、場所を検索して地図上に表示)
- (2):カーソルの移動
- ●:コンテキストメニュー(現在地の住所、ここまでの経路、ここからの経路、 ストリートビュー、お気に入りに保存、付近を検索)
- 1:ズームアウト
- (2):地図/航空写真の切り替え
- 3:ズームイン
- (Q):現在地の表示
- \*\*:お気に入りに保存/表示

画面上のメニューやアイコンを直接タッチして操作することもできます。

- ∙初めて利用するときは、利用規約に同意する必要があります。
- ●ご利用には別途パケット通信料がかかります。本ソフトはiモードパケット 定額サービスのご利用をおすすめいたします。
- ●詳細はメニューの「ヘルプ」をご覧ください。

### MUSICアプリ

「MUSICアプリ」は、楽曲の再生や検索機能を備えた音楽プレーヤーアプリです。MUSICストアで提供されている幅広いジャンルから楽曲を簡単に検索できるため、新しい音楽・アーティストとの出会いを広げる場を提供します。

- ●はじめてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- •初回起動時、ご利用時にはパケット通信料がかかります。
- ●海外では、通信が必要な機能はご利用になれません。
- ●MUSICストアに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→ドコモマーケット→ミュージック



サイト接続用 QRコード

### DCMXクレジットアプリ

「DCMX」とは、「iD」に対応した、NTTドコモが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniと、DCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまるDCMX/DCMX GOLDの各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用になれます。

### 入会申し込み・審査※1

カード情報設定

### 使う

面倒なチャージは不要!カード情報 設定済みのケータイを下のiDの マークがあるお店でかざすだけで、 サインレス\*2でショッピングが楽 しめます。



### 確認する

DCMXのサービス内容や今月の利用可能額<sup>※3</sup>、ご利用明細などもアブリから確認!

### 変更する

機種変更の設定や有効期限の更新も アプリから設定可能!

- ※1 DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、i モードのお申し込みページに接続します。
- ※2 暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ※3 DCMX miniのみ可能です。
- DCMXの詳細については、i モードサイトをご覧ください。
   i モードサイト: i Menu→メニューリスト→DCMX



サイト接続用 QRコード

- カード情報設定が完了するまでは、ソフト一覧画面に「 Jまたは「 I 」と表示されます。
- ◆本アブリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用 ください。
- ●ご利用時にはパケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。

### iD 設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイや「iD」対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じて使い分けることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- ●おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、「iD」に対応したカード発行会社へのお申し込みのほか、「iD 設定アプリ」またはカード発行会社が提供するカードアプリで設定を行う必要があります。なお、ご利用のカードによっては「iD設定アプリーで設定の上、カードアプリの設定を行う必要があります。
- ●「iD」対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、カード発行会社により異なります。
- ●「iD 設定アプリ」は削除できません。ICオーナーを初期化する場合は、事前に 「iD 設定アプリ」の「設定メニュー」から「iDアプリ初期化」を行ってください。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ●「iD」に関する情報については、「iD」の i モードサイトをご覧く ださい。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→[iD]



サイト接続用 QRコード

### ドコモwebメール

「ドコモwebメール」は、パソコンからもFOMA端末からも便利にご利用になれるメールサービスです。新しいメールアドレス(〇〇@dwmail.jp)をご利用になれるほか、現在パソコンなどでご利用中のメールアドレスをそのままご利用になれます。i モードメールの設定により、FOMA端末で送受信した i モードメールを自動でドコモwebメールへ保存(最大2Gパイト)することもできます。また、蓄積されたメールを簡単に整理できるので、過去にやりとりしたメールが一覧で見やすく表示されます。

- ●お申し込みには i モードのご契約が必要です。i モードを解約した場合も引き続きご利用になれますが、パスワードの再発行などの一部機能はご利用になれません。
- i モードメールを「ドコモwebメール」へ保存するには、i モードメール自動 保存設定を行ってください。一部自動保存対象外のメールがあります。
- ●「ドコモwebメール」に6ヶ月ログインしない状態が続くと、サービスが停止され、メールボックスの保存データ・設定情報がすべて削除されます。
- ●現在パソコンなどでご利用中のメールアドレスをそのままお使いいただくには、パソコンサイトで設定する必要があります。設定できるメールサービスや設定方法などの詳細についてはパソコンサイトをご確認ください。 パソコンサイト: http://dwmail.ip
- ●「ドコモwebメール」を利用して、i モードメールアドレスを送信元とする メールを送信できません。
- ■ログイン時にアプリのバージョンアップを必要とする場合があります。
- 「ドコモwebメール」に関する情報や本アブリを再度ダウンロードする場合は、iモードサイトをご覧ください。
   iモードサイト: i Menu→「webメール」



サイト接続用 QRコード

- ●メールアドレスの取得を含むFOMA端末からのご利用やアブリのダウンロード、バージョンアップなどには、別途パケット通信料がかかります。ご利用にはiモードパケット定額サービスへのご加入をおすすめします。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。

### E★エブリスタアプリ

「E★エブリスタアプリ」は、ケータイ総合雑誌「E★エブリスタプレミアム」掲載作品の更新情報をリアルタイムにチェックできる i アプリです。

「E★エブリスタプレミアム」では、プロ作家や有名人が書き下ろしたコミック や小説、エッセイの新作を、有料にて読み放題でお楽しみいただけます。

- 本アプリは会員登録不要で無料にてお楽しみいただけますが、プレミアム作品本文を閲覧するには、iモードサイトの「E★エブリスタ」で有料会員登録を行ってください。
- ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ●初回起動時にはパケット通信料がかかります。
- ◆本アプリは最新情報を取得するため、ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外ではご利用になれません。
- 「E★エブリスタアプリ」に関する情報については、iモードサイトをご覧ください。 iモードサイト: i Menu→読み放題

### Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とテレビのリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利なiアブリです。知りたい時間の地上デジタル、BSデジタルのテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動することができます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をBDレコーダー、DVDレコーダーなどに録画予約をすることができます。(リモート録画予約機能に対応しているBDレコーダー、DVDレコーダーなどが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です。)

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組の検索が可能です。

- ◆初めてご利用される際には、初期設定を行い、利用規約に同意いただく必要があります。
- ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ●海外でのご利用時は、FOMA端末の時刻を日本時間に合わせてください。なお、ご利用は番組表の閲覧のみになります。
- ●詳しくは、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」、またはドコモのホームページをご覧ください。

### 視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、ワンセグの視聴予約をすることができます。

### 視聴予約の方法

本アプリを立ち上げ番組表を表示して、視聴予約したい番組を選んで
し、「ワンセグ視聴予約」を選択して、「予約実行」を選択してください。視聴予約が起動しますので、画面に従って視聴予約を行ってください。

### 録画予約機能について

本アブリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約をすることができます。

### 録画予約の方法

本アプリを立ち上げ番組表を表示して、録画予約したい番組を選んで

し、「ワンセグ録画予約」を選択して、「予約実行」を選択してください。録画予約が起動しますので、画面に従って録画予約を行ってください。

### リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているBDレコーダー、DVDレコーダーなどをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アブリの番組表より録画予約をすることができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

#### 初期設定方法

- ①BDレコーダー、DVDレコーダーなどにインターネット接続の設定をしてください。(ご利用のBDレコーダー、DVDレコーダーなどの取扱説明書をご確認ください)
- ②次に本アプリを立ち上げ、「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示されますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。

#### 番組予約の方法

初期設定が完了したあと、番組表を表示して、録画予約したい番組を選んで
を押し、「リモート録画予約」を選択すると、本アプリで設定したBDレコーダー、
DVDレコーダーなどへ録画予約をすることができます。

- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ●リモート録画予約をミニアプリから削除した場合、再度ダウンロードが必要です。

#### iCタグリーダー

iCタグリーダーは、本アプリに対応したポスター・カード・シールなどにおサイフケータイをかざして、情報を読み取るためのiアプリです。 読み取った情報から、URLを入力せずにサイトへアクセスしたり、電話帳にデータを保存したりできます。

- ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ◆本アプリを起動して、対応サービスにFOMA端末の √マークをかざすと情報 の読み取りができます。
- •初回起動時にはパケット通信料がかかります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- •iCタグリーダーの詳細については、「ヘルプ」をご覧ください。

iCタグリーダーで読み取った情報から、以下の機能を使用することができます。

・雷話発信

- i モードサイトへ接続i モードメール作成
- ・電話帳登録 ・トルカ保存 ・画像保存
- ・メロディ保存 ・テキスト表示

### モバイルSuica登録用 i アプリ

「モバイルSuica登録用iアブリ」は、JR東日本が提供するおサイフケータイ対 応サービス「モバイルSuica」をご利用になる前に必要な初期設定を行うiアプリです。本アプリにて初期設定を行ったあと、画面に従ってJR東日本サイトからモバイルSuicaアプリをダウンロードし、会員登録を行ってください。

- ●初めてご利用される際には、「ご注意事項(必読)」に承諾いただく必要があります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ◆本アブリは、初期設定が完了したあとに削除できますが、モバイルSuicaサービスで利用していたICカード内エリアを他のサービスでご利用になるためには、ドコモショップへご来店いただきICカード内のデータをすべて初期化(以下、フルフォーマット)していただく必要があります。
- ●フルフォーマットを実施すると、ICカード内のすべてのデータが削除されます。
- ●フルフォーマットを行ったあとにモバイルSuicaサービスを再度ご利用になる場合は、本アプリにて再度初期設定をしていただく必要があります。
- ●モバイルSuicalc関する情報については、i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ →モバイルSuica

### おサイフケータイ Webプラグイン

「おサイフケータイ Webプラグイン」はおサイフケータイを便利にするiアプリです。例えば、本アプリに対応したサイトから会員証やクーポン券を直接おサイフケータイに取り込んで、お店の読み取り機にかざして利用することができます。

- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ●「おサイフケータイ Webブラグイン」を利用したサービスは、おサイフケータ イ対応サービス提供者により提供されます。

### 地図アプリ

位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのナビゲーションなどができるドコモ地図ナビサービスのiアプリです。ドライブのときに便利な情報や、災害時に役立つ施設情報なども検索できます。また、オートGPS機能を利用すれば、自分の居場所に応じた便利な情報を受信することができます。

●詳しくは、P.320をご覧ください。

#### マクドナルド トクするアプリ

マクドナルドの新商品など、おすすめ情報をいち早くチェックできるほか、マクドナルドで使える割引クーポン「かざすクーポン」や対象商品の購入などでスタンプがたまる「かざす会員証」としても利用できます。

「かざすクーポン」のご利用は「トクするケータイサイト」への会員登録後、アプリからお好みのクーポンを選択・設定し、マクドナルドの店頭に設置されている 読み取り機にかざしてご利用ください。

「マクドナルドトクするアプリ」に関する情報についてはマクドナルド公式サイト「トクするケータイサイト」をご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】グルメ/レシピ →マクドナルド ➡ トクする

- 「かざすクーポン」はご利用になれない店舗があります。「かざすクーポン」が 使えない地域では、「見せるクーポン」をご利用になれます。
- ●「おすすめ情報」は「トクするケータイサイト」の非会員でもご覧いただけます。
- ●「マクドナルド トクするアプリ」の機能やサービス内容は、変更になる場合があります。
- •初回起動時にはパケット通信料がかかります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。

#### <かざすクーポンの利用方法>

本アプリを起動

クーポンと使用枚数を選ぶ

「決定」を押してクーポン情報を設定完了

### ■ウィジェットアプリ対応(P.305参照)

マクドナルドの「おすすめ情報」が更新されると、ウィジェットアプリのマクドナルドの看板が回転してお知らせします。

看板を選択するとおすすめ情報が表示されます。

おすすめ情報の「もっと詳しく」を押すと、より詳しい情報を見ることができます。

#### 楽オク☆アプリ

「楽オク☆アブリ」は、楽天オークションに簡単に出品できる便利なアブリです。 写真撮影から説明文入力、出品設定まで、ステップを進めていくだけで簡単に出品ができ、オークションがはじめてという方でも安心して使えます。説明文が簡単に作れる「かんたん入力」機能や、写真編集、履歴の保存など便利な機能もたくさんあるので、サイトからの出品よりも時間がかからずに出品することができます。

- ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ●初回起動時にはパケット通信料がかかります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ●楽オク☆アプリの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編) | をご覧ください。
- ●楽オクで出品をするには楽天会員登録が必要になります。
- ●楽オクに関する情報については、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→オークション



サイト接続用 QRコード

### ■ウィジェットアプリ対応(P.305参照)

楽オクのおすすめ商品や自分で出品・入札した商品の情報が表示されるので、気になるオークションの状況が簡単に確認できます。

### i アプリバンキング

iアプリバンキングとは、FOMA端末からモバイルバンキング(ご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替など)を、便利にご利用になるためのiアプリです。iアプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用になれます。ペイジーによる請求書・納付書のお支払いも可能です。

- i アプリバンキングでモバイルバンキングを利用するには、i アプリバンキングに対応した金融機関の口座およびインターネットバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ●初回起動時にはパケット通信料がかかります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- i アプリバンキングの詳細については「ご利用ガイドブック (i モード<FOMA>編) |をご覧ください。
- iアプリバンキングに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。
   i モードサイト: i Menu→メニューリスト
  - →【金融】モバイルバンキング
  - → **(** i アプリバンキング



サイト接続用 QRコード

#### ■ウィジェットアプリ対応(P.305参照)

iアプリバンキングウィジェットでは、ウィジェット上でパスワードを入力するだけで簡単にiアプリバンキングを起動することができ、ご自身の登録している金融機関やオプション機能の利用がより便利に行えます。

### Start! i ウィジェット

「Start! i ウィジェット」は、i ウィジェットの使いかたをムービーで見ることができるアプリです。

また、i モードに接続して、新しいウィジェットアプリをダウンロードできるサイトへ簡単にアクセスすることもできます。

●「ダウンロード」を選択し、i モード接続を行う際は、別途パケット通信料がかかります。

### 今の為替と株価

「今の為替と株価」は、i ウィジェットにて株価/指数/為替情報を簡単に見ることのできるウィジェットアプリです。

表示できる情報は、

- ・「日経平均/TOPIX/JASDAQ指数 Iの3指数
- ·「アメリカドル/円、ユーロ/円、オーストラリアドル/円」等の5為替・最大13件の登録銘柄株価
- の約20分遅れの情報になります。

(表示する情報は、選択することができます)

- ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意いただく必要があります。
- ●初回起動時にはパケット通信料がかかります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
   (本アプリはiウィジェット画面を表示した時以降1分間ごとに通信を行う 為,iモードパケット定額サービスへのご加入をおすすめします)
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ◆本アブリの情報は、利用者ご本人のみに提供するもので、株式など売買および 売買の支援をするものではありません。
- ◆本アプリの情報の内容につきましては万全を期しておりますが、その内容を 保証するものではありません。万が一この情報に基づいて被ったいかなる損害についても、弊社および情報提供者は一切責任を負いかねます。

#### iWウォッチ

「iWウォッチ」は、i ウィジェットにてグラフィカルに時計や電池残量を確認することができるアプリです。

時計や電池残量のデザインや色を、お好みに応じて変更することができます。

### i Bodvmo

i Bodymoは、「歩く」や「食べる」など、普段やっていることを気軽に楽しみながら続けることを応援するドコモの健康サービスです。

- ●お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モードの契約が必要です)。
- i Bodymoのサービス利用料のほかに、ご利用いただくコンテンツによっては別途情報料がかかる場合があります。
- ◆初めてご利用される際には、i アプリのダウンロードを行う必要があります。 i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ●プロフィール設定を行う際は、i モードパスワードが必要となります。
- i Bodymoを利用して歩数のカウントおよび歩数データの記録を行うには、 「歩数計設定」を「ON」にする必要があります。(P.401参照)
- i Bodymoを利用して記録した歩数データを自動でサーバに送信するためには、i アプリの「自動起動設定」を「許可する」にする必要があります。(P.301参照)
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。本アプリは、i モードパケット定額サービスへのご加入をおすすめします。
- i Bodymoでゲームを行う際は、専用iアプリのダウンロードが必要です。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- i Bodymoを海外でご利用になるには、i モード海外利用設定が必要です。海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- 外でのご利用の場合は国内でのパケット連信料と異なります。

  i Bodymoを海外でご利用の際は、i Bodymoの一部またはすべての機能がご利用になれない場合があります。
- i Bodymoを海外でご利用の際は、パケット通信料の発生を避けるため、 FOMA端末で i アプリの「自動起動設定」を「許可しない」にすることをおすすめします。
- ●2in1のBモードではご利用になれません。
- i Bodymoの詳細については「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

### お天気アプリ

お天気アプリは、気象レーダーをはじめとした詳細な気象情報や目で見ることのできないスギ・ヒノキ花粉の飛散状況を ○ やボタンの簡単な操作で確認できるアプリでき、積算雨量やカミナリ危険度、風向風速など様々な情報を見比べることができますので、天気が気になった時から、防災目的まで、幅広くご利用になれます。

- 初めてご利用される際には、i アプリをダウンロードする必要があります。i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用には i モードパケット定額サービスへのご加入が必要です。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。

### かざす請求書

かざす請求書とは、毎月のご利用料金の情報をおサイフケータイに取得し、コンビニエンスストアでお支払いいただくための i アブリです。請求書が手元になくても、おサイフケータイがあればお支払いが可能です。また、支払料金の情報を i アブリで確認できます。

- ●初めてご利用される際には、i アブリをダウンロードする必要があります。 i アプリの初期設定には別途パケット通信料がかかります。
- i アブリのダウンロードが完了するまでは、ソフト一覧画面で「しまっ」と表示されます。
- 支払料金の取得時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- かざす請求書に関する情報については、i モードサイトをご覧ください。 i モードサイト: i Menu→メニューリスト
  - →おサイフケータイ→クーポン&会員証
  - →かざす請求書



サイト接続用 QRコード

### ドコモ料金案内

ドコモ料金案内とは、通話料・パケット通信料など、簡易なご利用履歴が一覧やグラフで確認できるiアプリです。

- ●初めてご利用される際には、「ご利用にあたっての注意事項」を確認の上、i アプリをダウンロードする必要があります。
- iアプリの「自動起動設定」を「許可する」に設定することで、日々の料金データを自動で取得できます。
- ●海外でのご利用は有料となります。
- ●ご利用履歴は概算であり、実際の請求金額とは異なる場合があります。
- ドコモ料金案内に関する情報については、iモードサイトをご覧ください。 iモードサイト: i Menu→お客様サポート→料金確認・診断
  - →料金の確認・お支払い→請求内容のご確認

#### ■ウィジェットアプリ対応(P.305参照)

●ウィジェット対応アプリでは、通話料・パケット通信料などのご利用履歴をグラフで簡単に確認できます。

### いつもNAVI[海外]

いつもNAVI[海外]とは、日本語で見やすい海外主要都市の地図を収録し、グルメ・イベント・ホテル検索などの豊富な観光コンテンツが検索できる海外ガイドマップアプリです。日本国内でmicroSDカードにデータをダウンロードしておけば、主な機能を通信不要で利用することができます。

- ●初めてご利用される際には利用規約に同意の上、i アプリをダウンロードする必要があります。
- ●「いつもNAVI[海外]」に有料会員登録いただくと、海外主要都市の詳細な地図 やスポット情報を見ることができるほか、トラベル会話フレーズといった便 利な機能をご利用になれます。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ●ご利用には i モードパケット定額サービスへのご加入をおすすめします。

### FOMA通信環境確認アプリ

FOMA通信環境確認アプリは、測定した場所がFOMAハイスピードエリアであるかどうか、またフェムトセル※を利用できるかどうか確認することができるアプリです。

※フェムトセルの詳細についてはドコモのホームページをご覧ください。

- ●FOMA通信環境確認アプリを利用する際は、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。
- ●通信環境確認時の通信環境(天候や電波状況、ネットワークの混雑状況など) によっては、同一の場所・時間帯であっても、異なる結果や圏外である旨の結果が表示される場合があります。
- ●本アプリのご利用中に他の機能を利用すると正しく確認できない場合があります。
- ●初めてご利用される際には i アプリをダウンロードする必要があります。
- ●海外でのご利用は有料となります。

### 電子マネー「nanaco」

電子マネー「nanaco」はポイントが貯まるプリペイド型の電子マネーです。i アプリをダウンロードして入会すれば、FOMA端末でお支払いや残高・履歴確認が可能です。

- ∙初めてご利用される際には、会員登録を行う必要があります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- 初めてご利用される際には i アプリをダウンロードする必要があります。 i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ●電子マネー「nanaco」に関する情報については、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ →電子マネー「nanaco」

### ゴールドポイントカード

「ゴールドポイントカード」は、おサイフケータイでヨドバシカメラのゴールドポイントを貯めたり、お買い物に利用したりすることができるアプリです。また、ポイント残高やゴールドポイントカード会員番号を確認することもできます。

- ◆本アプリをご利用する前に、i モードサイトの「モバイルヨドバシ」で会員登録を行ってください。
- ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、i アプリをダウンロード する必要があります。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- 「ゴールドポイントカード」に関する情報については、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】 おサイフケータイ →ヨドバシカメラ

### ビックポイント機能付きケータイ

「ビックポイント機能付きケータイ」は、おサイフケータイをビックポイントカードとしてご利用になれ、ビックカメラの店頭に設置されている読み取り機にかざすだけで、ポイントを貯めたり使ったりすることができる i アプリです。また、現在のポイント残高をすぐに確認することもできます。

- ●本アプリをご利用される前に、i モードサイトの「ビックカメラ.com」で会員 登録を行ってください。
- ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、i アプリをダウンロード する必要があります。
- ⅰ アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ●ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- 「ビックポイント機能付きケータイ」に関する情報については、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ →ビックカメラ

### モバイルAMCアプリ

「モバイルAMCアブリ」は、おサイフケータイを使ってANAの便利なサービスをご利用になるためのアプリです。

搭乗口でおサイフケータイをタッチするだけでご搭乗いただける国内線「SKiPサービス」や、電子マネー「Edy」でのお支払いでマイルが貯まる「ケータイ de Edyマイル | サービスがご利用になれます。

- ●「ケータイ de Edyマイル」の登録には、あらかじめ「Edy」アプリの登録が必要です。
- ●初めてご利用される際には、「利用規約」に同意の上、i アプリをダウンロード する必要があります。
- i アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- i アプリのダウンロードが完了するまでは、ソフト一覧画面で「な」」と表示されます。
- ご利用時には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ●「モバイルAMCアプリ」の機能やサービス内容は、変更になる場合があります。
- ●「モバイルAMCアブリ」に関する情報や「SKiPサービス」・「ケータイ de Edy マイル」の詳細については、i モードサイトをご覧ください。

i モードサイト: i Menu→メニューリスト→【生活情報】乗換/地図/交通 → & 飛行機/空港→ANA全日空 &

### i アバターメーカー

i アバターメーカーでできること

#### ■アバターをつくる

iアパターメーカーに用意された様々なパーツを利用して、アパターを作成することができます。カメラで撮影した写真やデータBOXに保存してある画像を見ながら作成することや、あらかじめ用意されたアパターの見本を元に作成できます。

#### ■アバターをつかう

作成したアバターは、デコメール®、デコメ絵文字®、デコメアニメ®の素材や、i コンシェルに対応したマチキャラに変換して利用できます。

また、作成したアバターをiアバターサイトに登録することで、いろいろな洋服アイテムに着せ替えたり、コンテストや対応サイトで公開することができます。

- ◆初めてご利用される際にはiアプリをダウンロードする必要があります。 iアプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- i アプリのバージョンをチェックする際、また i アプリをバージョンアップ する際には別途パケット通信料がかかります。
- ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。
- ●アバターをデコメ®素材(アニメ)やマチキャラに変換する際、またiアバター サイトにアバターを登録する際には別途パケット通信料がかかります。
- i アバターサイトで着せ替えを行うには、アイテム購入が必要な場合があります。

### いっしょにデコ

お互いのFOMA端末の 「マークをかざすだけで、一緒に撮影した静止画に2人でスタンプを貼ったり、線や文字を描いたりしてデコレーションできる i アブリタッチ(P.287参照)対応アプリです。

- ●デコレーションした画像は「マイピクチャ」内のフォルダに保存することができます。
- ●いっしょにデコの詳細については、メニューの「ヘルプ」をご覧ください。
- ◆初めてご利用される際には、i アプリをダウンロードする必要があります。
  - ⅰ アプリのダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
  - ●初めてご利用される際には、「利用許諾」への同意が必要になります。
  - ●海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。

### i アプリ設定

白新起新設完

# 1 ● i アプリ▶ i アプリ設定▶以下の操作を行う

日動起動設定	P.3U T 参照
ソフト情報表示設定	P.285参照
i ウィジェット海外利 用設定	P.306参照
i ウィジェット効果音 設定	P.306参照
オートGPS優先設定	i アプリ起動中もオートGPSを動作させるかどうかを 設定します。
i アプリコール機能設	定
i アプリコールダ ウンロード設定	P.303参照
i アプリコール音 設定	P.303参照
i アプリ音量設定	i アプリ起動中の音量を設定します。
i アプリ音優先設定	ミュージック再生中やワンセグ起動中に i アプリを起動した際に、音声の出力をミュージック/ワンセグ優先にするか i アプリ優先にするかを設定します。
α照明設定	i アプリ起動中のディスプレイの点灯のしかたを設定します。 ●「システム依存」に設定していると、「照明設定」に従います。
αバイブレータ	i アプリ起動中のバイブレータの振動のしかたを設定します。 ●「システム依存」に設定していると、「バイブレータ設定」の設定に関わらす動作しません。ソフトによっては動作する場合があります。

<α照明設定><αバイブレータ>

●ソフトによってはディスプレイの明るさ、バイブレータの設定が「OFF」になっているものがあります。「ソフト依存」で実行するとそれらは動作しないので、動作させたいときは、「システム依存」に設定してください。

### iアプリの自動起動

設定した日時に自動的に i アプリを起動します。自動起動時刻設定で起動する日時を設定します。

### 自動起動設定

iアプリの自動起動を許可するかどうかを設定します。

**1** → i アプリ▶ i アプリ設定▶自動起動設定 ▶許可する•許可しない

### 自動起動時刻設定

自動起動する日時を設定します。3件まで設定できます。

**1** ソフト一覧画面▶☞─( ツプメニュー )▶自動起動時刻設定

**?** 設定したい項目にチェック▶◎([完了])

時間間隔設定...ソフトに設定された間隔で起動します。設定が終了します。

起動時刻設定...設定した時刻に自動的に起動します。

2 起動時刻を選択▶設定する日付・時刻を入力

### **/** 繰り返しなし▶繰り返しの種類を選択

●「曜日指定」を選択した場合は、繰り返したい曜日にチェックを付けて (②)(「完了」)を押します。

5 🕲 (完了)を押す

### 自動起動情報

ソフトが正しく自動起動したかどうかを確認します。また、ICカードからの起動に失敗した場合の情報も確認できます。自動起動情報は3件まで、iアプリから設定された自動起動は1件、ICカードからの起動に失敗した場合の情報は1件記憶されます。

**1** MEND | アプリ▶ | アプリ実行情報▶自動起動情報

**起動**〇 . . . 正常に自動起動しました。

**起動×** . . . 自動起動しませんでした。

「起動」が表示されている場合は、 ( 起動 )を押してソフトを起動できます。

未起動 . . . まだ自動起動していません。

●自動起動ができなかった場合、デスクトップに「 🔏 」が表示されます。 「 🚜 」を選択しても、自動起動情報が表示されます。

- 次の場合、ソフトは自動起動しません。
- ・FOMA端末の電源がOFFの場合・・日付・時刻が設定されていない場合
- ・他の機能が起動中の場合・ダイヤルロック中
- · 「オリジナルロック」で「i アプリ」をロック中
- ・アニメーション、Flash画像再生中
- ・「ソフトウェア更新」の予約時刻、「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録 画予約」のアラームの設定時刻と同じ時刻の場合
- ・同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から10分以内の起動時刻が設定されていた場合

### iアプリコール

i アプリコールとは離れた場所にいる友達をi アプリ上で呼び出し、 ネットワーク対戦や情報を共有したりできる機能です。

- ⅰ アプリコールは友達から直接呼び出される場合と、IP(情報サービス提供者)から呼び出される場合の2通りあります。
- i アプリコールの受信を一括拒否することもできます。詳細は「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA編>)」をご覧ください。

### i アプリコール送信

- | i アプリコール対応 i アプリを起動中 | ト i アプリコールの操作を行う ▶ YES
  - i アプリによって操作は異なります。

### i アプリコール受信

iアプリコールを受信すると、iアプリコール受信音が鳴り、iアプリコールに応答するかどうかの確認画面が表示されます。

### **1 i アプリコールの確認画面が表示される▶項目を選択**

**応答** ... i アプリコールに応答します。対象の i アプリが起動します。

拒否 . . . i アプリコールに応答しません。

- 保留 . . . i アプリコールを一旦保留します。画面上部に「㎏」が表示され、 デスクトップに「㎏」が表示されます。 ●を押し、「㎏」を選択 すると、i アプリコール履歴が表示されます。
- i アプリコールによっては確認画面を表示せずに直接 i アプリを起動させるものもあります。
- i アプリコールに応答するとパケット通信料がかかる場合があります。
- ●待受画面以外を表示中は、「www」でのみお知らせします。
- ●すでに呼び出し対象のiアプリを起動中の場合の操作は、iアプリによって異なります。

### 対象となるiアプリがFOMA端末になかったときは

対象となるiアプリをダウンロードするかどうかの確認画面やサイトに接続するかどうかの確認画面が表示される場合があります。ダウンロードしたり、サイトに接続したりするときは「YES」を選択します。「NO」を選択すると待受画面に戻りますが、この場合、iアプリコール履歴は「確認」になります。

### iアプリコール履歴

i アプリコールを受信すると、i アプリコール履歴に30件まで記憶され、相手への返信状況を確認できます。

●30件を超えると古い履歴から自動的に削除されますが、保留中の i アブリコールの履歴は削除されません。(30件すべてが保留中の場合は削除されます。)

### **1** (MENU) ▶ i アプリ▶ i アプリコール履歴

(保留中):保留中の i アプリコール(未返信) 確認 ]:応答済みの i アプリコール

**拒否**: 拒否した i アプリコール 期限切れ: 期限切れの i アプリコール



- 履歴を選択すると対象のiアプリを起動したり、保留中のiアプリコールに応答したりできます。ただし、期限切れの履歴からはiアプリを起動できません。
- サブメニューから i アプリコール履歴を削除できます。

### iアプリコール設定

### ソフト設定(iアプリコール)

i アプリごとに、i アプリコールからの起動を許可するかどうかを設定 します。i アプリコール対応の i アプリDXにのみ設定できます。「設定 しない | に設定すると、設定した | アプリに対する | アプリコールは受 信できません。

ソフト一覧画面▶(MENU)( サグメニュー )▶ソフト設定 ▶ i アプリコール▶項目を選択▶ (⑫) (『完了』)

設定する.....iアプリコールからの起動を許可します。 設定しない ...i アプリコールからの起動ができません。

● 「設定しない」に設定しても、i アプリによっては有効にならない場合が あります。

### iアプリコールダウンロード設定

i アプリコールの対象となる i アプリがない場合の i アプリのダウン ロード通知を拒否するかどうかを設定します。

- MENU I アプリ▶ i アプリ設定
  - ▶ i アプリコール機能設定
  - ▶ i アプリコールダウンロード設定
  - ▶拒否する・拒否しない

### i アプリコール音設定

i アプリコールを受信したときの動作について設定します。

- (MENU) ▶ i アプリ▶ i アプリ設定
  - ▶ i アプリコール機能設定
  - ▶ i アプリコール音設定
    以下の操作を行う

着信鳴動音選択

受信音を設定します。

#### 鳴動時間設定

受信音の鳴動時間を設定します。

バイブレータ選択がイブレータを設定します。

「メロディ連動」を選択するとメロディに合わせて振動し ます。

選択

イルミネーションイルミネーションを設定します。

### iアプリ待受画面

### ソフト設定(待受画面設定)

i アプリを待受画面に設定します。一度設定すると、待受画面を表示す るたびに自動的にiアプリ待受画面が表示されます。

ソフト一覧画面▶(MENU)( サザメニュー )▶ソフト設定 ▶待受画面設定▶設定する・設定しない▶(彎)(■完了■)

待受画面に設定すると「図」が表示されます。 i アプリ待受画面実行中は「**ぴ** |や「**ぴ** |が表示されます。

### i アプリ待受画面実行中に通常の i アプリとして操作するには

i アプリ待受画面で(CLR)を押します。

「【】」や「ぴ」が「ぴ」や「砂」の点滅に変わり、通常の i アプリとして操作でき ます.

• i アプリ待受画面に戻る場合は、CLRを1秒以上押すか、○ を押して「終了す る」を選択します。「解除する」を選択すると i アプリ待受画面が解除されま す。

- i アプリ待受画面を実行した状態でFOMA端末の電源を切った場合、次回電 源を入れたときにiアプリを起動するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面に設定できる i アプリは1つのみです。
- i アプリによっては、待受画面に設定できないものがあります。
- ●ソフトによっては、i アプリ待受画面設定中にボタン操作により通常の i ア プリの状態からiアプリ待受画面の状態に戻せるものもあります。ただし、 他のメニュー機能が起動中は i アプリ待受画面の状態に戻せません。

- 「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合、タイムリーな情報提供ができない場合がありますのでで注意ください。
- i アプリ待受画面からはWeb To 機能やPhone To /AV Phone To 機能 などは利用できません。
- ●ネットワークに接続するソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、電波 状況などにより正しく動作しない場合があります。
- メニュー機能の起動中に待受画面を表示したときには、i アプリ待受画面を 設定していても「待受画面設定」の「待受画面」で設定している画面が表示されます。
- i アブリ特受画面を実行中に i アブリの通信回数が一定時間内で極端に多い場合は、確認を行う旨の画面が表示されます。CLRを押すと、通信を継続するかどうかの確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面表示中にダイヤルロックを設定すると、i アプリ待受画面 は終了し、「待受画面設定」の「待受画面」で設定した画像が表示されます。 ロックを解除すると、i アプリ待受画面が再表示されます。

### ソフト設定(待受画面通信)

i アプリ待受画面実行中の通信を許可するかどうかを設定します。

**1** ソフト一覧画面 ▶ (☞)( 쀳 メニュー ) ▶ ソフト設定 ▶ 待受画面通信 ▶ 通信する・通信しない ▶ (◎ ( 完了 )

### 待受画面終了

実行中のiアプリ待受画面を一時的に終了します。また、iアプリ待受画面を解除します。

**1** ◆ 本体設定 ▶ 画面・ディスプレイ ▶ 待受画面設定 ▶ 待受画面 ▶ i アプリ待受画面終了

- ▶終了•設定解除
- 「設定解除」を選択した場合は「YES」を選択します。

### 待受画面終了情報

i アプリ待受画面が正しく終了しなかった場合に、その日時と理由を確認します。

# **1** → i アプリ i アプリ実行情報 → 待受画面終了情報

●待受画面終了情報の画面で「ザン」」が表示されているときは、サブメニューから「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択すると情報を削除します。

### iアプリ使用データ

i アプリによってはmicroSDカード内にデータを保存できるものがあ ります。

microSDカード内に保存されている i アプリ使用データを表示します。

1 (microSD) i アプリ▶ i アプリ(microSD) b i アプリ使用データ

### i アプリ使用データ表示中のサブメニュー

フォルダ情報 選択したフォルダを利用するソフトやフォルダの利用可/ 不可、利用不可の場合の原因を表示します。 フォルダ削除 選択したフォルダとフォルダ内のデータを削除します。

### iウィジェット

i ウィジェットとは電卓・時計や、メモ帳、株価情報など頻繁に利用する任意のコンテンツおよびツール(ウィジェットアプリ)に簡単にアクセスすることができる便利な機能です。

i ウィジェット画面には複数のウィジェットアブリ(最大8個)を貼り付けることができ、i ウィジェット画面を表示するだけで、複数のアプリを一度に楽しむことができます。

さらに使いたいウィジェットアプリを選択すれば、より詳細な情報を取得することもできます。

ウィジェットアプリはサイトからダウンロードすることにより、追加することが可能です。

- i ウィジェット画面を表示すると、複数のウィジェットアプリが通信することがあります。
- ●詳細情報を閲覧する場合は別途パケット通信料がかかります。
- i ウィジェットの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編) | をご覧ください。

#### ■ウィジェットアプリ一覧

地図アプリ	P.294参照
マクドナルド トクするアプリ	P.295参照
楽オク☆アプリ	P.295参照
i アプリバンキング	P.296参照
Start! i ウィジェット	P.296参照
今の為替と株価	P.296参照
iWウォッチ	P.296参照

### iウィジェットの利用

### iウィジェットの起動

i ウィジェットを起動すると、複数のウィジェットアプリを同時に起動できます。複数起動したウィジェットアプリは、i ウィジェット画面上で同時に表示できます。

# 🕇 Ōを押す

i ウィジェットが起動します。

すでにウィジェットアプリを起動している場合は、i ウィジェット画面が表示されます。ウィジェットアプリを1件も起動していない場合は、ウィジェットアプリー覧画面が表示されます。

●ソフト一覧画面でウィジェットアプリを選択しても、i ウィジェットが 起動します。

- i ウィジェットで同時に起動、表示できるウィジェットアブリは最大8件までです。ウィジェットアブリを8件起動した状態で、表示するウィジェットアブリを変更したい場合は、使用しないウィジェットアブリを終了してから、ウィジェットアブリー覧画面から起動してください。ウィジェットアブリの終了についてはP.307参照
- ●ウィジェットアブリー覧画面・i ウィジェット画面で約3分間何も操作しなかった場合は、自動的に待受画面に戻ります。ウィジェットアプリ操作画面では、自動的に待受画面に戻りません。
- お買い上げ時に登録されているウィジェットアプリを起動中にiウィジェットを終了して、ドコモUIMカードを差し替えたり、端末初期化を行ったりしても、ウィジェットアプリは終了せずに、iウィジェット上で起動した状態のままとなります。



ウィジェットアプリ 一覧画面 i ウィジェット画面

ウィジェットアプリ 操作画面

●ウィジェットアプリ表示部

ウィジェットアプリー覧画面ではすべてのウィジェットアプリが表示され、起動中のウィジェットアプリには「ACTIVE」と表示されます。

i ウィジェット画面・ウィジェットアプリ操作画面では、それぞれのアプリが起動した状態で表示されます。

は : i アプリDXに対応したウィジェットアプリ

☑ :通信を行うウィジェットアプリ

🔃 :GPS対応のウィジェットアプリ

■ おサイフケータイ対応ウィジェットアプリ

🕶 :SSL/TLSページからダウンロード済み

②ナビゲーション表示部

ボタン操作に対応したナビゲーションが表示されます。

### i ウィジェットのシャッフル

i ウィジェット画面でのウィジェットアプリの表示位置を変更します。 自動で変更されるため、任意で位置を決めることはできません。

<mark>1</mark> iウィジェット画面▶ ៉(シャッフル)

### i ウィジェットの終了

iウィジェットを終了し、待受画面に戻ります。

- 1 ウィジェットアプリー覧画面・i ウィジェット画面・ ウィジェットアプリ操作画面 ▶ ○
  - i ウィジェット画面でCLRまたは (図) (戻る) を押しても待受画面に戻ります。
  - ウィジェットアプリ操作画面の場合、終了するかどうかの確認画面が表示されます。

### iウィジェット設定

### i ウィジェット海外利用設定

海外での利用時に、i ウィジェットによる通信を行うかどうかを設定します。

1 / i アプリ▶ i アプリ設定 i アプリ▶ i フプリ設定 i ウィジェット海外利用設定▶通信する・通信しない

#### お知らせ

●海外に到着すると、設定は「通信しない」に設定され、i ウィジェットを起動する際に確認画面が表示されます。

### i ウィジェット効果音設定

i ウィジェット起動時に効果音を鳴らすかどうかを設定します。

### お知らせ

ⅰウィジェット起動時の効果音は、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ただし、「ステップ」に設定しているときはレベル2で鳴ります。

### ウィジェットアプリの起動

1 ウィジェットアプリー覧画面▶起動したいウィジェットアプリを選択

ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。

- ●ソフト一覧画面でウィジェットアプリを選択しても起動できます。
- ●すでに起動中のウィジェットアプリを選択しても、ウィジェットアプリ操作画面が表示されます。
- ●ウィジェットアブリ操作画面でCLRまたは (戻る)を押すと、i ウィジェット画面が表示されます。

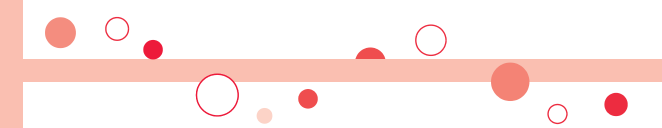
### ウィジェットアプリの終了

1 ウィジェット画面・ウィジェットアプリ操作画面終了したいウィジェットアプリを選んで(アプリ終了)▶YES

### ウィジェットアプリ終了情報

ウィジェットアプリが正しく終了しなかった場合に、その日時と理由を 確認できます。

- 1 (MM) トー・・ アプリトー・・ アプリ実行情報 トウィジェットアプリ終了情報
  - ●ウィジェットアブリ終了情報の画面で「ヅメニー」」が表示されているときは、サブメニューから「情報コピー」を選択すると情報をコピーします。「情報削除」を選択すると情報を削除します。



# おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイ	310
iCお引っこしサービス	310
おサイフケータイの利用	310
ICオーナー確認	311
ICカードロック	312
ICカード通知設定	312
トルカ	312
トルカ取得	313
トルカ表示	314
トルカー覧画面・詳細画面の見かた	315
トルカ設定	316

### おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、お店などの読み取り機にFOMA端末をかざすだけで、お支払いやクーポン券、スタンプラリーなどがご利用いただける機能です。

さらに、読み取り機にFOMA端末をかざしてサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利用して最新のクーポン券の入手、電子マネーの入金や利用状況の確認などができます。また、安心してご利用いただけるよう、セキュリティ※1も充実しています。

おサイフケータイの詳細については、「ご利用ガイドブック(iモード <FOMA>編)」をご覧ください。

- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、おサイフケータイ対 応サイト\*2よりおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロード後、設定を 行ってください。なお、サービスによりおサイフケータイ対応 i アプリのダウ ンロードが不要なものもあります。
  - ※1 おまかせロック、ICカードロックをご利用いただけます。(P.119、P.312参照)
  - ※2 i Menu→メニューリスト→【生活情報】おサイフケータイ
- ●FOMA端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、ポイントなど含む)が消失・変化してしまう場合があります(修理時など、FOMA端末をお預かりする場合は、データが残った状態でお預かりすることができませんので、原則データをお客様自身で消去していただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、ICお引っこしサービスによる移し替えを除き、おサイフケータイ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデータについては必ずバックアップサービスのあるおサイフケータイ対応サービスをご利用ください。
- ◆故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- ●FOMA端末の盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービス 提供者に対応方法をお問い合わせください。

### iCお引っこしサービス

iCお引っこしサービスは、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイをお取り替えになる際、おサイフケータイのICカード内データを一括でお取り替え先のおサイフケータイに移し替えることができるサービスです。

ICカード内データを移し替えたあとは、おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードするだけで、引き続きおサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。iCお引っこしサービスはお近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

iCお引っこしサービスの詳細については、「ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。

### おサイフケータイの利用

おサイフケータイ対応サイトまたはおサイフケータイ対応 i アプリを 用いて、ICカード内のデータの読み書きを行い、電子マネーをチャージ (入金)したり、その残高や利用履歴を携帯電話上で参照するなど、便利 な機能がご利用いただけます。

- ●端末暗証番号および各サービスのパスワードは、他人に知られないよう十分 ご注意ください。
- ●おサイフケータイ対応iアブリを初めて起動する際やダウンロードする際は、「UIM(FOMA)カード情報とICカードの対応付けを行いますか?」と表示されます。「YES」を選択すると、それ以降は対応付けされたドコモUIMカードを挿入していないとICカード機能を利用することはできません。なお、別のドコモUIMカードに差し替えてご利用になる場合は、「ICオーナー変更」でICカード内の情報をすべて削除し、「iD 設定アブリ」以外のおサイフケータイ対応iアブリをすべて削除しないとICカード機能を利用することはできません。
- ●「おサイフケータイ Webプラグイン」に対応したおサイフケータイ対応サービスは、i モードサイトからチャージや利用履歴の確認などのサービスを利用することができます。

### おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする

- ●サイトから i アプリをダウンロードするには、P.284参照。
- お買い上げ時に登録されているおサイフケータイ対応 i アブリについては、P.294「おサイフケータイ Webプラグイン | 参照。

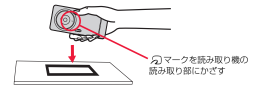
### 2 おサイフケータイ対応 i アプリを起動して サービスの初期設定を行う

おサイフケータイ対応 i アプリを起動して画面の指示に従って設定後、チャージ(入金)したり、残高や利用履歴を携帯電話で確認したりできます。

- ICカード一覧から起動するには、「(m) トおサイフケータイトICカードー覧」の操作を行います。
- ●ソフト一覧から起動するには、P.285参照。

### **②** ~ マークを読み取り機にかざす

- ◆FOMA端末の分マークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりなどとしてご利用できます。この機能は、ソフトを起動せずにご利用いただけます。
- ●通話中や i モード接続中でも、分マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけます。



#### お知らせ

● おサイフケータイご利用時は、電池パックを装着してください。また、電源が入っていないときや電池が消耗してからも ○マークを読み取り機にかざしておサイフケータイをご利用いただけますが、おサイフケータイをご利用いただけますが、おサイフケータイをご利用いたでは、電池パックを長期間利用しなかったり、電池切れアラームが鳴ったあとで充電せずに放置した場合は、ご利用いただけなくなる場合がありますので、充電をしてください。

#### お知らせ

- ●FOMA端末の ②マークを読み取り機にかざしても認識されない場合は、前後左右にずらしてかざしてください。
- ●読み取り機にかざすと、おサイフケータイ対応 i アプリが起動する場合があります。
- ●「おサイフケータイ Webプラグイン」に対応したサイトのチャージやクーポン書き込みページをBookmark登録しても、Bookmarkからアクセスするとご利用いただけない場合があります。
- ●以下の場合は、ソフトからICカード内へのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされたデータは破棄されます。通話終了後の操作は、ご利用サービスによって異なります。
  - ・i アプリ起動中に電話がかかってきた場合
  - ・電池が切れた場合

### ICオーナー確認

ICカードを利用する際に求められるICオーナー情報が、現在挿入されているドコモUIMカードの情報と一致しているかどうかを確認します。

### **1** MEND トおサイフケータイトICオーナー確認

●登録されているドコモUIMカードとは異なるドコモUIMカードの場合は、
(「変更」)を押してICカード内のデータを初期化すると、新たにドコモUIMカード情報を登録できます。

### ICオーナー変更

ICカード内のデータを削除してICオーナー情報を初期化します。初期化すると、現在挿入しているドコモUIMカードで新たに登録し直せます。

- ●ICオーナー情報を初期化する際は、「iD 設定アプリ」以外のおサイフケータイ対応 i アプリを削除します。ただし、使用状況によっては削除されないことがあるため、個別に削除する必要があります。
- 1 おサイフケータイ ► ICオーナー変更 ► 初期化 ► YES ► 端末暗証番号を入力 ► YES

### ICカードロック

他人に無断でICカード機能を使用されるのを防ぐために、おサイフケータイやトルカ取得、iC通信などを使用できないようにします。

●ICカードロックを設定しているときに電池が切れた場合、ICカードロックは 保持されます。

### 1 (3)を1秒以上押す

「四」が表示され、ICカードロックが設定されます。

●ICカードロックを解除するには、同様の操作を行い、端末暗証番号を入力 します。「開きロック解除設定」を有効にしている場合は、FOMA端末を 開いてもICカードロック解除の画面が表示されます。

### 電源OFF時ICロック設定

電源を切っているときにICカードロックをかけるかどうかを設定します。

### **1** MEND ► おサイフケータイトICカードロック設定

- ●「●● 本体設定 Dック・セキュリティ NCカードロック設定」の操作を行っても「電源OFF時ICロック設定」を設定できます。
- 2 端末暗証番号を入力▶電源OFF時ICロック設定 ▶項目を選択

**直前の状態を保持** . . . . 電源を切る直前のICカードロックの設定に従います。

ICカードロックON....ICカードロックを設定します。

### ICカード通知設定

ICカード利用時にイルミネーションやバイブレータの動作で知らせるかどうかを設定します。

● おサイフケータイト設定 ICカード通知設定 以下の操作を行う

**イルミネーション** ICカード利用時に着信/充電ランプが光るように設定します。

バイブレータ ICカード利用時に振動するように設定します。

### トルカ

トルカとは、FOMA端末で取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などの用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取り機やサイト、データ放送などから取得が可能で、メールや赤外線通信、iC通信、microSDカードを使って簡単に交換できます。

取得したトルカは「おサイフケータイ」の「トルカ」内に保存されます。

◆トルカの詳細については「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。

#### ■トルカ利用の流れ



「詳細」ボタンでより詳しい情報を見ることができます。

### トルカ取得

### 読み取り機から取得

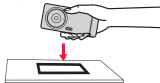
詳細を押してクーポン

ICカード機能を利用して、読み取り機からトルカを取得します。詳細を取得する前のトルカの場合は詳細情報を取得することにより、より詳しい情報を持ったトルカ(詳細)になります。

11:00~23:00 (年中無休

◆トルカが詳細を取得する前のトルカの場合は1件あたり1Kバイトまで、トルカ(詳細)の場合は1件あたり100Kバイトまでダウンロードできます。

### **1** FOMA端末の ∕ マークを読み取り機にかざす



### トルカを取得したときは

トルカ取得音が鳴り、「ICカード通知設定」の設定に従ってFOMA端末が振動したり着信/充電ランプが光ります。

- ●詳細を取得する前のトルカの場合は、詳細をダウンロードするためサイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると詳細を取得したトルカ(詳細)を表示します。「NO」を選択すると詳細を取得する前のトルカを表示します。
- ●何も操作しないで約15秒経過した場合は、デスクトップに「論」が表示されます。●を押し、「論」を選択すると、トルカー覧画面が表示されます。

### トルカの自動読み取り機能について

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際に、「自動読取設定」を「ON」に設定していると、利用可能なトルカが自動的に認識されます。利用したトルカは「利用済みトルカ」フォルダに移動されます。「利用済みトルカ」フォルダ内には20件まで保存され、20件を超えると取得日時の古いものから順に削除されます。

●「自動読取設定」を「OFF」に設定していても、読み取り機にかざすと、「自動読取設定」を利用するかどうかの確認画面が表示される場合があります。トルカを利用する場合は「YES」を選択して、「自動読取設定」を「ON」にしてください。

- トルカの取得に失敗した場合は、トルカ取得失敗音が鳴り、着信/充電ランプが光ります。
- トルカ取得音や取得失敗音は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で鳴ります。「ステップ」に設定したときはレベル4で鳴ります。
- ●IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新できなかったり、メールや赤外線などで送付できないことがあります。

### トルカ表示

ICカード機能を利用して取得したり、サイトやメールなどから取得したトルカを表示します。

# **1** № おサイフケータイトルカトフォルダを選択

i トルカ II ■トルカフォルダ II 画利用済みトルカ

● トルカフォルダー覧画面で図を押すごとに、 FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り 替わります。

トルカフォルダ 一覧画面

# 🤈 トルカを選択

### トルカから詳細情報を取得するときは

詳細を取得する前のトルカはそのままでは詳細な情報は表示されません。トルカに表示されている「詳細」を選択すると、サイトに接続して詳しい情報を取得できます。

トルカは詳細を取得すると上書き保存されます。

#### お知らせ

●取得の際は通常のパケット料金がかかります。

### トルカフォルダー覧画面のサブメニュー

**フォルダ追加** ユーザフォルダを新規作成します。

**フォルダ名編集** ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。

自動振分け設定

トルカを取得した際に、フォルダに設定した条件に合うトルカを自動で振り分けて保存するように設定します。

 すでに振り分け条件が設定されているフォルダの場合は 振り分け条件が表示されます。サブメニューから「設定変 更」または「解除」を選択すると、再度振り分け条件を設定 または解除できます。

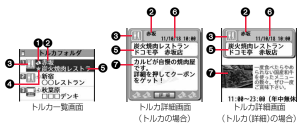
★マーク一覧	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)からお気に入り(★マーク)に登録したトルカの一覧画面を表示します。  ● (〒)(▼一覧)を押してもお気に入りに登録したトルカを表示できます。
全検索	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)から検索条件を指定して検索します。
全フィルタ	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)からフィルタ条件を指定して表示します。
全表示	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)を表示します。
iC全送信	iC通信で全件送信します。
赤外線全送信	赤外線通信で全件送信します。
フォルダ削除	削除します。
保存件数確認	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)の件数を表示します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
お預かりセンター に接続	P.130参照
トルカ全削除	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカを削除します。

### お知らせ

#### <自動振分け設定>

複数の条件にあてはまる場合の優先順位は、「ジャンル」→「タイトル」→「インデックス」の順で、さらにトルカフォルダー覧画面で並び順が上のフォルダに振り分けられます。

### トルカー覧画面・詳細画面の見かた



#### **♠トルカの状態を表示します。**

<b>9</b> *	未読のトルカ
٨	既読のトルカ

※サイトからダウンロードしたトルカは、未読にはなりません。

- 有効期限切れのトルカには「● |が付きます。
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されているトルカには「\*\*\*\*」が付きます。
- **2**インデックスデータを表示します。

トルカの情報を発行している発行元の場所データが表示されます。

のカテゴリを表示します。

トルカの内容に応じたカテゴリアイコンが表示されます。

- 介お気に入りに登録すると表示します。
- ⑥タイトルを表示します。
- **○**取得した時刻や日付を表示します。
- **☆**トルカの情報を表示します。

トルカの場合は簡単な説明文と詳細ボタンが、トルカ(詳細)の場合は発行元 の情報が表示されます。

### トルカー覧画面のサブメニュー

フォルダ移動

フォルダ内のトルカを別のフォルダに移動します。

コピー	表示または選択中のトルカを別のフォルダにコピーします。
☆マーク一覧	フォルダ内のトルカからお気に入り( ★マーク)に登録したトルカを表示します。 ● (〒)( 〒一覧)を押してもお気に入りに登録したトルカを表示できます。
☆ マーク/解除	トルカをお気に入りに登録します。お気に入りのトルカには「食」が付きます。  ・ (***********************************
検索	フォルダ内のトルカから検索条件を指定して検索します。
フォルダ内全表示 /全表示	検索やソート、フィルタ機能を解除し、フォルダ内のすべてのトルカを表示します。「全表示」の場合は、FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)を表示します。
ソート	表示される順番を変更します。
フィルタ	フォルダ内のトルカからフィルタ条件を指定して表示しま す。
メール作成	トルカを添付し、i モードメールを作成します。
iC送信	iC通信で送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
microSDへコピー	microSDカードヘコピーします。
本体へコピー	FOMA端末へコピーします。
保存件数確認	FOMA端末内に保存しているすべてのトルカ(「利用済みトルカ」フォルダ内は除く)の件数を表示します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
トルカ情報	タイトル名や有効期限などを表示します。
削除	削除します。

#### <フォルダ移動>

● 「利用済みトルカ」フォルダには移動できません。

#### <コピー>

- 「利用済みトルカ」フォルダにはコピーできません。
- FOMA端末外への出力が禁止されているトルカの場合は、コピーできません。

#### <メール作成>

- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとして添付されます。
- ●トルカのサイズによっては、i モードメール添付できない場合があります。

### トルカ詳細画面のサブメニュー

フォルダ移動	P.315参照
コピー	P.315参照
メール作成	P.315参照
iC送信	iC通信で送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
microSDヘコピー	microSDカードへコピーします。
本体へコピー	FOMA端末へコピーします。
更新	トルカの情報を再取得します。再取得したトルカ(詳細)は 自動で上書き保存されます。 • トルカによってはトルカ更新できない場合があります。 • 保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。
画像保存	トルカ内の画像を保存します。
電話帳登録	電話帳に登録します。
リプレイ	トルカ内のアニメーション画像やFlash画像を最初から再生します。 • Flash画像の一部が画面外にある場合は、再生しないことがあります。
削除	削除します。

## トルカ設定



### トルカ設定

	ICカードから取得	ICカード機能を利用して読み取り機からトルカを取得したり、他のFOMA端末からiC送信でトルカを取得するかどうかを設定します。許容する場合、すでに同じトルカが取得済みかを確認するかどうかを設定します。 ●重復チェックを「行う」に設定していると、確認を行い、取得済みの場合は再取得しません。(他のFOMA端末からiC送信で取得した場合は再取得します。)「行わない」に設定していると、確認を行わず、同じトルカでも再度取得します。
	自動読取設定	読み取り機にFOMA端末をかざした際に、利用可能なトルカを自動的に認識させるかどうかを設定します。
	スクロール設定	トルカ詳細画面でのを押したときにスクロールする 行数を設定します。
放送トルカ取得設定		ワンセグ視聴中にデータ放送からトルカを自動的に取得するかどうかを設定します。 ●ワンセグ視聴中のサブメニューで「ワンセグからトルカ取得」を操作した場合は、「許容する」または「許容しない」を選択します。
IC	カード通知設定	P.312参照

### お知らせ

#### <ICカードから取得>

●同じトルカが取得済みかを確認する場合、「利用済みトルカ」フォルダに保存されているトルカや有効期限切れのトルカはチェック対象に含まれません。

#### <自動読取設定>

●「自動読取設定」を「OFF」に設定していると、トルカを利用できない場合があります。

#### <放送トルカ取得設定>

●取得済みのトルカは再取得しません。

# 地図・GPS機能

地図・GPS機能のご利用について	318
地図	319
ナビ	319
現在地確認	319
地図・GPS対応 i アプリ	320
位置提供	321
地図・GPSサービス	322
現在地通知	322
位置履歴	323
オートGPS機能	324
地図·GPS設定/履歴	325
位置情報	329

### 地図・GPS機能のご利用について

- ●GPSとは、GPS衛星からの電波を受信してFOMA端末の位置情報を取得する 機能です。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量用GPSとしての使用はでき ません。これらの目的で使用したり、これらの目的以外でも、FOMA端末の故 障や誤動作、停電などの外部要因(電池切れを含む)によって測位結果の確認 や通信などの機会を挽したりしたために生じた損害などの純粋経済損害につ きましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめで了承くだ さい。
- ●GPSは米国国防総省により運営されているため、米国の国防上の都合により GPSの電波の状態がコントロール(精度の劣化や電波の停止など)される場合 があります。また、同じ場所・環境で測位した場合でも、人工衛星の位置によっ て電波の状況が異なるため、同じ結果が得られないことがあります。
- ●GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の環境下では電波を受信 できない、または受信しにくいため位置情報の誤差が300m以上になる場合 がありますのでご注意ください。
- ・密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地 ・建物の中や直下

・地下やトンネル、地中、水中

・高圧線の近く

・自動車や電車などの室内

・大雨や雪などの悪天候

- かばんや箱の中
- ·FOMA端末の周囲に障害物(人や物)がある
- ·FOMA端末の画面、ボタン、マイクやスピーカー周辺を手で覆い隠すように 持っている場合
- ●位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモ のホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらの機能の利 用は有料となる場合があります。
- ●圏外では現在地確認以外のGPS機能をご利用いただけません。
- ●以下の場合は位置提供以外のGPS機能をご利用いただけません。
  - ・ダイヤルロック中 ・キーロック由 ・おまかせロック中

### 海外での地図・GPS機能利用

- ●海外では位置提供、現在地通知、オートGPS機能は利用できません。
- ●海外の3G/GPRSネットワーク圏内で現在地確認ができます。
- i モード海外利用設定が必要です。海外での i モード利用についてはP.469 参昭。
- ●日付・時刻を正しく設定しておいてください。日付時刻設定についてはP.52 参照。
- ●海外で位置提供設定のサービス利用設定サイトに接続した場合、エラー画面 が表示され、利用できません。その場合でもパケット通信料がかかります。
- ●各国・地域の法制度等により、取得した位置情報(緯度経度情報)に基づく地図 上の表示が正確ではない場合があります。

#### ■地図を見る

- 操作方法についてはP.320参照。
- ●地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「i モードサイト または「i アプリーを選択すると地図が表示されます。ただし、場所によっては地図が提 供されていない場合や、正しく表示されない場合がありますが、パケット通信 料がかかります。

#### ■現在地確認

- 操作方法についてはP.319参照。
- ・現在地確認の通信料は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合な どは、パケット通信料がかかります。
- ●海外では測位途中の位置情報を利用できません。
- ●測位に失敗した場合、表示される画面から近隣の都市(地域、国、都市の順)を 選択することで測位できる場合があります。
- ●測位後の位置情報利用メニューで「地図を見る」を選択すると、地図の閲覧方 法を選択する画面が表示されます。「i モードサイト | または「i アプリ | を選 択すると地図が表示されます。ただし、場所によっては地図が提供されていな い場合や、正しく表示されない場合がありますが、パケット通信料がかかりま す。(P.320参照)

#### ■GPSボタン設定

- 操作方法についてはP.325参照。
- 「地図を見る」を設定した場合、現在地確認を行うと地図の閲覧方法を選択す る画面が表示されます。「i モードサイト|または「i アプリ|を選択して地図 を表示します。

#### ■GPS対応iアプリ

- 操作方法についてはP.320参照。
- ●利用するアプリによっては地図が提供されていない場合や、正しく表示されない場合がありますが、パケット通信料がかかります。
- 「地図アプリ」は海外では利用できません。

#### ■位置履歴/オートGPS履歴

- 操作方法についてはP.323参照。
- ●海外で現在地確認を行うと位置履歴には「懸」が表示されます。
- ●位置履歴、オートGPS履歴からの位置情報利用メニューで「地図を見る」を選択すると、地図の閲覧方法を選択する画面が表示されます。「iモードサイト」または「iアプリーを選択して地図を表示します。

### 地図

「地図選択」(P.325参照)で設定したGPS対応 i アプリを起動して地図を利用できます。

お買い上げ時は「地図アプリ」(P.320参照)が設定されており、現在地 や指定した場所の地図を見たりできます。

1 №№ 地図/海外▶地図

### ナビ

「地図選択」(P.325参照)で設定したGPS対応 i アプリを起動してナビゲーションの機能を利用できます。

お買い上げ時は「地図アプリ」(P.320参照)が起動するように設定されています。

- ●起動するGPS対応 i アプリは、「地図」や位置情報から地図を表示するときに 起動するGPS対応 i アプリと同じです。
- ●GPS対応iアプリによっては、ナビゲーションの機能を利用できない場合があります。

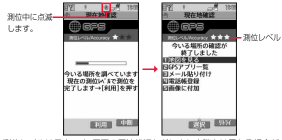
# 1 №№ 地図/海外▶ナビ

### 現在地確認

現在地を測位します。測位した位置情報を利用して地図を表示したり、 位置情報をiモードメールで送信したりできます。

●現在地確認をしたときのパケット通信料は無料です。ただし位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット通信料がかかります。

**1** MEN ▶ 地図/海外▶現在地確認/通知▶現在地確認



測位レベルは目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。

☆☆☆: ほぼ正確な位置情報です。(誤差がおおむね50m未満)
☆☆★: 比較的正確な位置情報です。(誤差がおおむね300m未満)
☆★★: おおよその位置情報です。(誤差がおおむね300m以上)

- ( リケイ )を押すと、「品質重視モード」(P.326 「測位モード設定」参照)で再度測位されます。
- ●測位中に画面下に「利用」が表示された場合、 (利用)を押すと、測位途中の情報で各機能を利用できます。
- ◆待受画面で(1)を1秒以上押しても現在地を測位できます。測位後は P.325「GPSボタン設定」の設定に従って、手順2の項目が実行されます。

# 🤈 以下の操作を行う

地図を見る	「地図選択」で設定したGPS対応 i アプリを起動して地図を表示します。
GPSアプリ一覧	位置情報をGPS対応iアプリで利用します。 ●機能によっては「地図・GPSアプリ」と表示される場合が あります。 ●「iモードで探す」を選択した場合はP.196参照。
メール貼り付け	位置情報をURL化し、本文に貼り付けてiモードメールを 作成します。 ●送付する位置情報のURLは、iモード対応端末でのみ表示されます。
電話帳登録	電話帳に登録します。
画像に付加	位置情報を画像に登録します。 ●保存の確認画面で「YES」を選択すると、上書きして保存 します。「NO」を選択すると、別データとして保存します。

### お知らせ

◆FOMA端末が圏外でも「現在地確認」を利用できる場合がありますが、時間がかかったり、周囲の状況によっては測位できないことがあります。

### 地図・GPS対応iアプリ

### GPS対応 i アプリの起動

GPS対応iアプリの一覧からiアプリを選択して起動します。

**1** №M ▶ 地図 / 海外 ▶ GPSアプリー覧 ▶ i アプリを選択

●ソフト一覧画面についてはP.285参照。

### お知らせ

- ●GPS対応iアプリを利用すると、利用するソフトの情報提供者に位置情報が 送信されます。
- GPS対応 i アプリでGPS機能を利用する場合、「ソフト設定」の「位置情報利用」を「利用する」に設定してください。

### 地図アプリの利用

「地図アプリ」は、位置情報を利用して、現在地や指定した場所の地図を見たり、周辺の情報を調べたり、目的地までのナビゲーションなどができるドコモ地図ナビサービスのiアプリです。ドライブのときに便利な情報や、災害時に役立つ施設情報なども検索できます。また、オートGPS機能を利用すれば、自分の居場所に応じた便利な情報を受信することができます。

#### ■サービス利用料金について

本アプリの提供サービスは、以下に分類されます。

#### 無料機能

- ●地図表示、周辺情報の検索ができます。グルメクーポンの検索もできます。
- ●自動的にGPSで測位した現在地情報に応じて、観光情報やグルメ情報など便利な情報をメッセージRで受信することができます。

#### 有料機能

ドコモ地図ナビの有料機能をお使いの場合は、お申込みとドコモ地図ナビ月額 使用料が必要です。

- 本サービスを初めてお申込みいただいた方は初月無料でご利用になれます。
- ●車・電車・徒歩を含めた総合的なナビゲーションができます。渋滞情報を考慮したルート検索も可能です。
- ●電車の乗換案内や、時刻表の表示が可能です。
- ●お気に入りの場所を登録することができます(5件までは無料)。また登録した 地点は、i Menu地図、契約者向けサイト、PCサイトなどで共有することができます。
- ●過去にGPS測位した場所を、市区町村や都道府県単位で地図上に色を塗って 表示する訪れた街機能が利用できます。
- ●災害時に役立つ施設の検索が可能です。また、災害用地図アプリという、通信 不要のiアプリを利用できます。自宅周辺などのエリアの災害用地図をあら かじめダウンロードしておけば、いざという場合に役立ちます。

- 海外では本アプリはご利用になれません。ただし、アプリのダウンロードや バージョンアップは可能です。
- ●ご利用時には、別途パケット通信料がかかります。本アプリをご利用の場合はiモードパケット定額サービスへのご加入をおすすめします。海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と異なります。

- ◆本アプリを削除した場合は、i Menu→「地図」からダウンロードしてください。
- ●地図、周辺情報、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- ●自動車、バイク、自転車などの運転中は、大変危険ですので、携帯電話の操作をしないでください。
- ●走行中は、必ずドライバー以外の方が操作を行ってください。
- ●オートGPSを利用する場合は、アプリを起動していない場合でもパケット通信料がかかります。
- ◆本アプリは電子コンパスに対応しています。

### 位置提供

現在地を知らせるように要求があった場合に、現在地を相手に通知できます。利用するサービスによっては、あらかじめ、GPSサービス利用設定を設定する必要があります。(P.326参照)また、「位置提供設定」で位置提供を許可する設定にしておく必要もあります。

<サービスごとの利用設定が「毎回確認」の場合>

### 1 位置提供要求を受信▶YES・NO

YES...現在地を測位して位置情報を送信します。 NO....位置情報の提供を拒否します。

●約20秒間何も操作しないと、現在地を提供せず元 の画面に戻ります。



NO NO

#### <サービスごとの利用設定が「許可」の場合>

## **1** 位置提供要求を受信▶(●)(■OK■)

- (■OK■)を押すか、約5秒経過すると、現在地の提供を開始します。
- ●送信先の情報が表示されないこともあります。
- (LR)を押すと提供を中止できます。ただし、タイミングによっては位置情報が送信されることがあります。

#### 今いる場所を送信します クリアキーで中断します

- 「イマドコサーチ」を利用した相手に位置情報を提供するには、i Menu→「お客様サポート」→「各種設定(確認・変更・利用)」→「その他サービス設定・確認」→「位置情報利用設定」(イマドコサーチ設定)の設定が必要です。
- ●「位置提供設定」を「位置提供OFF」以外に設定している場合は、FOMA端末を 操作しなくても位置情報が送信され、検索者に通知されることがあります。
- ●位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス提供者には届いていない ことがあります。
- ●以下の場合は、画面表示されずに要求を拒否します。
  - ·「位置提供設定 |を「位置提供OFF | に設定している場合
  - ・「位置提供設定」を「電話帳登録外拒否」に設定しているときに電話帳に登録されていない相手から位置提供の要求を受けた場合
  - ・「位置提供設定」で設定した許可期間外に位置提供の要求を受けた場合
- ●GPSサービス利用設定で、位置提供を毎回確認に設定した場合、公共モード (ドライブモード)中は位置提供の要求に対して、位置情報は提供されません。
- ●GPSサービス利用設定で、位置提供を許可に設定した場合、公共モード(ドライブモード)中は鳴動音・バイブレータ・イルミネーションは動作せず、画面表示のみされ、位置情報が提供されます。

- ●「イマドコかんたんサーチ」を利用した相手から位置情報の提供を要求されたとき、要求があるたびに今いる場所を送信するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、すぐに大まかな測位結果が相手に通知されます。「YES」を選択したあと、GPS測位画面が表示され、GPS測位後に精度の高い測位結果が通知されます。GPS測位中に位置提供を中止しても大まかな測位結果が相手に通知されます。この場合、位置履歴に記録されますが、位置情報は表示されません。
- ・位置提供機能の機能利用料は無料です。
- ◆位置提供を利用するには、位置提供に対応したサービス提供者への申し込みが必要となる場合があります。また、位置提供に対応したサービスの利用は 有料となる場合があります。
- ●利用にあたっては、サービス提供者やドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。

### 地図・GPSサービス

ドコモが提供する位置情報サービスのサイトに接続します。 「イマドコサーチ」は、事前に登録した相手の位置情報を地図で確認する ことができます。

「イマドコかんたんサーチ」は、探したい相手の電話番号を入力して、相手の位置情報を地図で確認することができます。

「i エリアー周辺情報ー」を利用すると、自分のいる場所の地図や周辺情報を確認することができます。

各サービスの詳細についてはドコモのホームページをご覧ください。

「イマドコサーチ」はお申し込みが必要な有料サービスです。

### イマドコかんたんサーチ・イマドコサーチの場合

1 (MEN) ▶ 地図/海外 ▶ イマドコサーチ ▶ イマドコかんたんサーチ・イマドコサーチ ▶ YES

画面に従って操作を行います。

### iエリアー周辺情報-の場合

● 地図 / 海外 → i エリアー周辺情報 ー ▶ YES 画面に従って操作を行います。

### 現在地通知

現在地をサービス提供者に通知します。

- 1 地図/海外 > 現在地確認/通知 > 現在地通知 > 直接入力 > 通知先を入力 > ( OK )
  - ●あらかじめ「現在地通知 先登録」で通知先を登録 しておくと、通知先を選 択できます。
  - (単断)を押すと測位を中止できますが、タイミングによっては通知される場合があります。





- ◆位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス提供者には届いていない ことがあります。
- 現在地通知機能の機能利用料は有料です。
- 現在地通知を利用するには、現在地通知に対応したサービス提供者への申し 込みが必要となる場合があります。また、現在地通知に対応したサービスの 利用は有料となる場合があります。

# 位置履歴

現在地確認・現在地通知・位置提供の履歴(通常測位履歴)とオートGPSで測位した履歴(オートGPS履歴)を表示します。通常測位履歴は50件、オートGPS履歴は800件まで記憶されます。

# 1 (MENU)▶地図/海外

# ▶地図・GPS設定/履歴▶位置履歴

**●** を押すごとに通常測位履歴とオートGPS履歴が切り替わります。

確認]:現在地確認

通知:現在地通知

提供:位置提供

7-1980:オートGPS

# 位置履歴を選択

- 測位日時
- 2測位機能名
- ❸位置情報(緯度、経度)
- 4wgs84(世界測地系)
  - ●地球上の位置を緯度・経度で表すための基準です。
- 6測位レベル
- 6位置提供先名/現在地通知先名
- **⑦**位置提供先ID/現在地通知先ID
- 位置提供の検索者名
- ❷位置提供の検索者ID
- のオートGPS通知先
  - ●オートGPS履歴には、測位結果の他に通知先情報として、通知を行ったサービス名と通知日時を最大6件まで表示します。

# お知らせ

■履歴が最大記憶件数を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。



位置履歴 通常測位 オートGPS

国通知10/18 9:30:00

国確認10/18 8:00:00

国提供10/18 7:30:00

国提供10/17 16:10:00 可提供10/17 16:00:00

提供10/17 15:00:00

#### お知らせ

- ◆位置履歴に記録されている位置情報、測位レベルは、電波状況などにより位置提供先、現在地通知先、サービス提供者に送信された位置情報、測位レベルとは異なる場合があります。
- ・現在地確認を途中で中止したときや測位に失敗したとき、「位置提供設定」の 設定により位置提供の要求を拒否したときは履歴に記憶されません。
- ●位置提供、現在地通知の履歴が記憶されていても、サービス提供者には届いていないことがあります。
- ●位置提供や現在地通知の際に測位に失敗した履歴は「検索者に発信」、「検索者にメール作成」、「削除」以外操作できません。

# | 位置履歴表示中のサブメニュー

地図を見る	P.320参照
GPSアプリ一覧	P.320参照
メール貼り付け	P.320参照
検索者に発信	位置提供検索者へ電話をかけます。
検索者にメール作成	位置提供検索者へ i モードメールを作成します。
電話帳登録	電話帳に登録します。
画像に付加	P.320参照
削除	削除します。

# オートGPS機能

現在地を自動で測位し、位置情報を定期的にGPSサービス提供者に送 信することで、お客様の居場所に合わせて、天気情報や店舗情報などの 周辺情報や観光情報をお知らせするサービスなど、様々なサービスをご 利用いただけます。

- ●オートGPS機能に対応しているサービスを利用するには、各サービスのオー トGPS機能対応iアプリからオートGPSサービス情報を設定してください。 ドコモが提供するサービスでオートGPS機能を利用するには、ドコモ提供 サービス設定を「利用する」に設定してください。i アプリからオートGPS サービス情報は5件まで設定できます。
- ●オートGPS機能を利用すると、お客様の移動状況に基づき自動的に現在地を 測位して、サービス提供者に位置情報や歩数計情報を送信します(お客様の移 動状況に応じて、おおむね5分に1回測位します)。

#### ■オートGPS機能利用時のご注意

- ●以下の場合はオートGPSは動作しません。
  - ·ダイヤルロック中 ·おまかせロック中
  - ・国際ローミング中 ・ i モード未契約時
  - ・ドコモUIMカード未挿入時
- 「iモード/web設定 |の「接続先設定 |が「iモード |以外に設定中 ·「オリジナルロック |で「GPS |をロック中

# オートGPS動作設定

オートGPS機能を利用するかどうかを設定します。(お買い上げ時は 「ON」に設定されています。)

オートGPSでは、お客様の移動状況を判定する際に歩幅を利用するた め、歩幅も設定します。

(MENU) ▶ 地図/海外 ▶ 地図・GPS設定/履歴 ▶オートGPS▶オートGPS動作設定▶ON・OFF ▶歩幅(cm)を入力

#### お知らせ

● 「ON 」に設定しても、オートGPSサービス情報を設定していない場合は、 オートGPSは動作せず、位置情報は送信されません。

# お知らせ

- ●オートGPS機能のご利用にあたっては、GPSサービス提供者やドコモの ホームページなどでのお知らせをご確認ください。また、これらのサービス の利用は有料となる場合があります。
- ●位置情報の送信には、別途パケット通信料がかかる場合があります。
- お客様のご利用状況によっては、定期的な通信を行うことにより、FOMA端 末の消費電力が増加しますのであらかじめご了承ください。

# ドコモ提供サービス設定

iコンシェルまたはドコモが提供する各種サービスと連動したオート GPSのサービスを利用するかどうかを設定します。

- ●「利用する」に設定すると、FOMA端末の位置情報をドコモに定期的に自動で 送信します。
- ⅰコンシェルや各種サービスは別途お申し込みや利用設定が必要です。
- (MENU) ▶ 地図/海外 ▶ 地図・GPS設定/履歴
  - ▶オートGPS▶ドコモ提供サービス設定
  - ▶利用する・利用しない

## お知らせ

・セルフモード設定中

·時計未設定時

·雷源OFF時

● i コンシェルやドコモのオートGPSに関する各種サービスが未契約の場合 でも、本機能を設定することはできます。

# 設定サービス一覧

オートGPSサービス情報が設定されているアプリ名やサービス名の一 覧と、それらの利用状況(動作中・停止中)を表示します。

(MENU) ▶ 地図/海外 ▶ 地図・GPS設定/履歴 ▶オートGPS▶設定サービス一覧

動作中:オートGPS動作中 停止中:オートGPS停止中

# 地図・GPS機能

# 設定サービス一覧のサブメニュー

対象 i アプリを起動 対象の i アプリを起動します。

削除します。

お知らせ

- ●別のドコモUIMカードに差し替えると、登録されているオートGPSサービス 情報はリセットされます。
- ●オートGPSサービス情報が設定されているiアプリを削除したり、 microSDカードに移動した場合、オートGPSサービス情報は削除されます。

# 低電力時動作設定

電池残量が少なくなった場合に、オートGPS機能を停止するかどうかを設定します。

- ●「停止する」に設定すると、電池残量が少なくなった場合はオートGPS機能が 停止します。また、オートGPSサービス情報の設定もできません。
- 1 地図/海外 地図・GPS設定/履歴 ▶オートGPS ● 低電力時動作設定 ▶停止する・停止しない

# お知らせ

●「停止する」に設定していても充電中は停止しません。

# 地図・GPS設定/履歴

1 地図/海外▶地図・GPS設定/履歴 ▶以下の操作を行う

<b>片罕尼旺</b>			
位置履歴		P.323参照	
地図設定			
地図選択		「地図」や位置情報から地図を表示するときに利用する GPS対応 i アプリを選択します。 ●「 i モードで探す」を選択した場合はP.196参照。	
	地図起動時動作設定	地図を表示するときに現在地を測位してからGPS対応 i アプリを起動するかどうかを設定します。	
GPSボタン設定		待受画面で ① を1秒以上押して現在地を測位したあとに実行される機能を設定します。P.320手順2の項目から選択します。 ●「毎回確認」に設定すると、測位するごとに機能を選択できます。	
位	置提供設定	P.326参照	
オ	− ⊦GPS		
ドコモ提供サービ ス設定		P.324参照	
	オートGPS動作設 定	P.324参照	
	設定サービス一覧	P.324参照	
	低電力時動作設定	P.325参照	

測位モード設定 現在地を測位する際のモードを「標準モード」または「品 質重視モード」から選択します。 「品質重視モード」にすると時間をかけて測位を行いま す。その結果、測位の精度がよくなることがあります。 現在地確認・現在地通知・位置提供のそれぞれに測位 モードを設定できます。オートGPS機能の測位モード は設定できません。 現在地通知先登録 P 327参照

サービス利用設定

GPSサービス利用設定(「サービス利用/接続先設定 | で設定している接続先)に接続して、位置情報の検索許 可やパスワードなど、位置提供に対応したサービスの設 定を行います。

- サイト表示中の操作についてはP.181参照。ただし、 「再読み込み |と「文字コード変換 |以外の機能は利用 できません。
- オートGPS機能が通信中は利用できません。

サービス利用/接続先 P.328参照

設定

イルミネーション/ P.329参照

鳴動音設定

# お知らせ

#### < 地図選択>

● 測位した位置情報が選択した i アプリの提供外の場合、地図が正しく表示さ れないことがあります。ただし、パケット通信料はかかります。

# 位置提供設定

現在地を知らせるように要求があったときの動作を設定します。位置提 供を許可する設定にした場合、許可する期間を設定できます。

(MENU) ▶ 地図/海外 ▶ 地図・GPS設定/履歴 ▶位置提供設定▶端末暗証番号を入力▶項目を選択

位置提供ON すべての検索者からの位置提供の要求を許可し、現 在地を知らせます。

位置提供OFF..... 位置提供の要求を拒否します。設定が終了します。 雷話帳登録外拒否 電話帳に登録されている相手からの位置提供の要 求のみ許可し、現在地を知らせます。電話帳に登録 されていない相手からの位置提供の要求は自動的 に拒否されます。

# 許可する期間を設定する場合は「YES」を選択

3 以下の操作を行う▶(\*\*)(\*\*完了\*\*)

開始時間 許可する開始時刻を入力します。	
終了時間 許可する終了時刻を入力します。	
繰り返し設定 繰り返しの設定をします。	
有効期間設定	繰り返す設定にしている場合の有効期間を設定します。

#### お知らせ

- ●「初期設定」(P.51参照)でも「位置提供設定」を設定できます。
- ●「位置提供設定」の設定により位置提供の要求を拒否した場合、位置履歴には 履歴が記憶されません。
- ●有効期間として設定できるのは、2004年1月1日から2037年12月31日 までです。
- ●起動中の機能によっては、「電話帳登録外拒否」に設定していても電話帳に登 録されていない相手からの位置提供の要求を受信する場合があります。

#### ■位置提供を許可する期間を設定したときの動作

<例>現在の日時が「10/18 12:00」のときに開始時刻を14:00、終了時刻を21:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	10/18 14:00~10/18 21:00
毎日	開始日:10/20	10/20~10/25の毎日 14:00~21:00
	終了日:10/25	
	開始日:10/15	10/18~10/25の毎日 14:00~21:00
	終了日:10/25	
	設定なし	10/18以降毎日 14:00~21:00
曜日指定	開始日:10/20	10/20~10/25の指定した曜日の
	終了日:10/25	14:00~21:00
	開始日:10/15	10/18~10/25の指定した曜日の
	終了日:10/25	14:00~21:00
	設定なし	10/18以降の指定した曜日の14:00~21:00

<例>現在の日時が「10/18 12:00」のときに開始時刻を10:00、終了時刻を02:00に設定した場合

繰り返し	有効期間	位置提供が行われる期間
設定なし	_	10/18 12:00~10/19 02:00
毎日	開始日:10/20 終了日:10/25	10/20 10:00~10/26 02:00
	開始日: 10/15 終了日: 10/25	10/18 12:00~10/26 02:00
	設定なし	10/18 12:00~10/19 02:00と 10/19以降毎日 10:00~翌日02:00
曜日指定	開始日: 10/20 終了日: 10/25	10/20~10/25の指定した曜日の 10:00~翌日02:00
	開始日:10/15 終了日:10/25	10/18が指定した曜日なら、 10/18 12:00~10/19 02:00と 10/19~10/25の指定した曜日の 10:00~翌日02:00
	設定なし	10/18が指定した曜日なら、 10/18 12:00〜10/19 02:00と 10/19以降の指定した曜日の 10:00〜翌日02:00

# 現在地通知先登録

あらかじめ通知先を登録しておくと、現在地を通知する際に通知先を選択できます。また、登録した電話番号に電話をかけるときに、自動的に現在地を通知することもできます。

# ● 地図/海外 地図・GPS設定/履歴 ● 現在地通知先登録

通知先一覧画面が表示されます。登録済みの通知先を選択すると、通知先 詳細画面が表示されます。

●デスクトップに貼り付けられている通知先には「★」が付いています。

# 🤈 🕲 ( 新規 )を押す

# 3 以下の操作を行う▶(◎)(「完了」)

1	通知先名	通知先名を入力します。
	通知先ID	通知先IDを入力します。 ●サービス提供者から指定された通知先IDを入力します。
	電話番号	電話番号を入力します。  • 26桁まで入力できます。  • サブメニューから「電話帳参照入力」を選択すると、電話番号を電話帳から呼び出して入力できます。  • 「電話帳参照入力」から電話番号を入力すると、「通知先名」に電話帳の名前が入力されます。
	<b>器 発信時通知設定</b>	登録している電話番号に音声電話やテレビ電話をかけるときに現在地を通知するかどうかを設定します。 ・電話をかけるたびに確認する場合は、「発信時確認」を選択します。
	お知らせ	

保存削除

# 通知先一覧画面・通知先詳細画面のサブメニュー 新規登録 新規登録します。 編集 編集します。 ●通知先詳細画面で(๑)(編集)を押しても編集できま デスクトップ貼付デスクトップにアイコンを貼り付けます。 microSDへコピー microSDカードへコピーします。 ● [SD現在地通知先]フォルダに保存されます。フォルダが 複数ある場合は、保存先フォルダを選択します。 iC送信 iC诵信で送信します。 赤外線送信 赤外線诵信で送信します。 iC全送信 iC通信で全件送信します。 赤外線全送信 赤外線诵信で全件送信します。 電話帳登録 現在地通知先に登録されている通知先名と電話番号を電話 帳に登録します。

# microSDカード内の現在地通知先を表示する

削除します。

<mark>1 通知先一覧画面▶</mark>図(microSD)

通知先フォルダー覧画面が表示されます。

● (図) (本体 ) を押すと、FOMA端末内の通知先を表示します。

# 🤈 フォルダを選択

お預かりセンターに P.130参照

SD通知先一覧画面が表示されます。通知先を選択すると、SD通知先詳細画面が表示されます。

通知先フォルダー覧画面のサブメニュー		
フォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。	
フォルダ名編集	ユーザフォルダのフォルダ名を編集します。	
フォルダ削除	削除します。	
SD通知先一賢	・SD通知先詳細画面のサブメニュー	
フォルダ移動	microSDカード内の通知先をmicroSDカード内の別の フォルダに移動します。	
コピー	microSDカード内の通知先をmicroSDカード内の別の フォルダにコピーします。	
本体へコピー	FOMA端末へコピーします。  ●通知先を選択する画面が表示された場合は、コピーしたい通知先にチェックを付けて  (「完了」)を押します。 FOMA端末内の登録件数が5件を超える件数分はチェックできません。	
microSD情報表示	保存容量(目安)を表示します。	

# GPSサービス利用接続先の変更

削除

※通常は、設定を変更する必要はありません。

削除します。

サービス利用設定の接続先を変更するときに設定します。

- ★ MENU ► 地図/海外 ► 地図・GPS設定/履歴
  - ▶サービス利用∕接続先設定
  - ▶<未登録>を選んで(◎)([編集])
  - ▶端末暗証番号を入力
  - ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
  - ●サブメニューから登録済みの接続先を削除できます。

# 2 以下の操作を行う▶⑩(完了)

接続先名称接続先名称を入力します。接続先アドレスURLを入力します。

# イルミネーション/鳴動音設定

現在地確認を行うときや位置情報の提供要求があったときなどに鳴る 音を選択します。また、着信/充電ランプの色やバイブレータのパター ンなども設定できます。

# 1 № 地図/海外 地図・GPS設定/履歴 トイルミネーション/鳴動音設定 以下の操作を行う

音量を設定します。	
<b>音選択</b> 鳴動音を設定します。	
バイブレータ	バイブレータを設定します。 ●「メロディ連動」を選択するとメロディに合わせて振動します。
通知時間設定	鳴動音の鳴動時間を設定します。
イルミネーション 選択	イルミネーションを設定します。

# 位置情報

位置情報は電話帳や画像などに登録することができます。また、位置情報を参照して、サイトやトルカなどのリンク先を選択した際に送信したり、iモードメールの本文にURL化して貼り付けたりできます。

# 位置情報の登録

# **1** 登録したいデータのサブメニュー▶位置情報付加 ▶項目を選択

現在地確認から付加...現在地を測位して位置情報を登録します。測位完

了を確認し、<a>● (■OK■)を押します。</a>

位置履歴から付加.....位置履歴から位置情報を選択して登録します。 電話帳から付加.....電話帳に登録されている位置情報を登録します。

電話帳を選択します。

画像から付加 .......... 画像に登録されている位置情報を登録します。

フォルダを選択し、画像を選択します。

#### マイプロフィールから付加

・・・・・・プロフィールに登録している位置情報を登録します。端末暗証番号を入力し、●(【確定】)を押します。

- ●登録済みの位置情報を確認する場合は「位置情報詳細」を、削除する場合は「位置情報削除」を選択します。
- ●電話帳に位置情報を登録する場合も同様の操作を行います。

# 位置情報の参照

# ┫ 参照したい機能から位置情報を参照▶項目を選択

現在地確認/現在地確認から貼付 .....現在地を測位して位置情報を取得し、参照します。 位置履歴より参照/位置履歴から貼付 .....位置履歴から位置情報を選択して参照します。

電話帳より参照/電話帳貼付

.....電話帳に登録されている位置情報を参照します。電話帳を選択します。

プロフィール貼付 ... プロフィールに登録している位置情報を参照します。端末暗証番号を入力し、

( 確定 )を押します。

メール本文入力画面ではサブメニューから「定型文/引用」→「位置情報 貼り付け」を選択します。

# データ管理

データBOX 全検索履歴	332 335
<b>静止画</b> ビクチャビューア	336
ピクチャ編集自作アニメ	340 342
動画	٠
i モーションプレーヤー・ムービープレーヤー	343
ブルーレイディスクレコーダー連携	348
プレイリスト	349
i モーション編集	349
ピクチャアルバム	
ピクチャアルバム	351
ビデオ	
ビデオプレーヤー	359
キャラ電	
キャラ電	361
キャラ電プレーヤー	362
キャラ電撮影	363
マチキャラ	
マチキャラ	365
メロディ	
メロディブレーヤー	366
きせかえツール	
きせかえツール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	368
コンテンツパッケージ	
コンテンツパッケージ	369
フォント	
フォント	370

microSD77-6	
microSDカードの利用	371
microSDカードの取り付け/取り外し	371
microSDカード内データのプレビュー	372
静止画や動画などのコピー	376
<b>著作権のあるファイルの移動</b>	378
データの一括バックアップ	379
SDその他ファイル	380
microSDフォーマット	381
microSDチェックディスク	381
microSD情報表示	381
USBモード	382
microSDカードのフォルダ構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	383
フォルダ管理	
フォルダの管理	385
赤外線通信	
赤外線通信の利用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	386
1件送受信	389
全件送受信	389
赤外線リモコン機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	390
電話帳画像転送・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	390
iC通信	
IC通信   IC通信機能の利用	390
1件送受信	391
全件送受信	391
ボイスレコーダー	001
<b>ホイスレコーツー</b>   ボイスレコーダー	392
	332
PDF対応ビューア	000
PDF対応ビューア	393
ドキュメントビューア	
ドキュメントビューア	395
画像印刷	
DPOF設定	397

# データBOX

データBOXには以下のような項目とフォルダがあります。種類に合わせてそれぞれのフォルダに保存されます。

	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
マイピク	<b>プ</b> チャ			
カメラ		カメラで撮影した静止画や撮影したキャラ電ピ		
		クチャなど		
i モート		ダウンロードした静止画など		
	i モードで探す	データサイトに接続		
デコメヒ	゚゚゚゚゚クチャ	デコメール®作成で使用できる静止画		
	i モードで探す	データサイトに接続		
デコメ	お気に入り*1	デコメール®作成で使用できる絵文字		
絵文字	顔文字※1	<ul><li>お買い上げ時に保存されているデコメ絵文字®</li></ul>		
	表情·気持ち※1	は削除できます。		
	装飾※1	「P-SQUARE」のサイト(P.196参照)から再び		
	ハート・キラキラ※1	ダウンロードできます。ダウンロード時と異な		
	天気·季節※1	るドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIM		
	移動·生活※1	カードセキュリティ機能(P.44参照)が設定さ		
	食べ物※1	れます。		
	キャラクター*1			
	文字※1			
	i モードで探す	データサイトに接続		
手書き	手書きフォト/メモ	手書きフォト/メモで保存した静止画		
	テンプレート	手書きフォト/メモの背景に使用できる静止画		
	手書きダイアリー※2	手書きダイアリーで保存した静止画		
プリイン	ストール	お買い上げ時に登録されている静止画		
自動お預	₹かり <sup>※3</sup>	お預かりセンターに自動バックアップしたい静止画		
ピクチャ	アルバム	ピクチャアルバムを起動		
	1ォルダ※4	ユーザフォルダ内の静止画		
自作アニ	X	静止画連続再生機能		
フレーム	/スタンプ	フレーム、マーカースタンプに使用できる静止画		
iモート	で探す	データサイトに接続		
micro	ピクチャ	カメラで撮影した静止画やFOMA端末からコピー		
SD		したDCF規格に準ずるJPEG形式、GIF形式の画像		
	イメージボックス	FOMA端末からコピーしたGIF形式のアニメー		
		ション画像やDCF規格外のJPEG形式の画像		
		FOMA端末から移動した著作権のある静止画		
	デコメ絵文字	FOMA端末からコピーしたデコメール®用の絵文字		

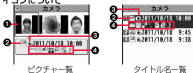
ミュージック		
	ブックプレーヤー	ミュージックプレーヤーを起動
i ₹−ド	初期フォルダ	サイトから取得した着うたフル®などの音楽データ
	ユーザフォルダ※4	
	i モードで探す	データサイトに接続
	microSD	ダウンロードしたり、FOMA端末から移動した著
		作権のある着うたフル®などの音楽データ
WMA		パソコンから取り込んだWMAファイル
Music8	QVideoチャネル	
配信番約	1	Music&Videoチャネルでダウンロードした番組
保存番約	1	FOMA端末に保存した番組
microS	D	FOMA端末から移動した番組
i モーシ	ノョン・ムービー	
カメラ		カメラで録画した i モーションや撮影したキャ
		ラ電の動画など
iモート	ž.	サイトから取得した i モーションなど
	iモードで探す	データサイトに接続
プリイン	ストール	お買い上げ時に登録されている i モーション
ピクチャ	ァアルバム	ピクチャアルバムを起動
	ノコーダー	ボイスレコーダーで録音した音声
ユーザフ	フォルダ※4	ユーザフォルダ内の i モーション
BD/D'	VDレコーダー	ブルーレイディスクレコーダーから転送した動画
プレイリ	Jスト	プレイリスト再生
しおり		しおり再生
ムービー	フォルダー覧	FOMA端末内のムービーのフォルダー覧
	しおり	しおり再生
	再生履歴	ムービーの再生履歴
i モート	ドで探す	データサイトに接続
micro	SDビデオ	カメラで撮影した動画やFOMA端末からコピー
SD		した i モーション
	移行可能コンテンツ	FOMA端末から移動した著作権のある i モー
		ション
	その他コンテンツ	カメラ機能を使って記録した音声のみの i モー
		ション*5、FOMA端末からコピーした音声のみ
		の i モーション*5、FOMA端末からコピーした
		映像が再生不可能な i モーション*5
	SDムービー	ダウンロードしたり、FOMA端末から移動した
		ムービー
_	•	

メロディ	
i モード	ダウンロードした着信音に設定できるメロディ
	など
i モードで探す プリインストール	データサイトに接続
プリインストール	お買い上げ時に登録されている着信音に設定で
	きるメロディ
ユーザフォルダ※4	ユーザフォルダ内の着信音に設定できるメロディ
おしゃべり	「おしゃべり機能」で録音したデータ
プログラム	プログラム再生
i モードで探す	データサイトに接続
micro メロディ	FOMA端末からコピーしたメロディ
	FOMA端末から移動した著作権のあるメロディ
コンテンツパッケージ	
i モード	ダウンロードしたコンテンツパッケージ
プリインストール	お買い上げ時に登録されているコンテンツパッ ケージ
マイドキュメント	
i モード	お買い上げ時に登録されているPDFデータやダ
	ウンロードしたPDFデータ
ユーザフォルダ※4	ユーザフォルダ内のPDFデータ
microSD	ダウンロードしたPDFデータやFOMA端末から
	コピーしたPDFデータ
きせかえツール	
i モード_	ダウンロードしたきせかえツールなど
i モードで探す	データサイトに接続
プリインストール	お買い上げ時に登録されているきせかえツール
ユーザフォルダ※4	ユーザフォルダ内のきせかえツール
i モードで探す	データサイトに接続
microSD	ダウンロードしたきせかえツールやFOMA端末
	から移動したきせかえツール
マチキャラ	1. CTT
iモード	お買い上げ時に登録されているマチキャラやダ
: T   \*\-\-\-\-\-	ウンロードしたマチキャラ
i モードで探す	データサイトに接続
ユーザフォルダ※4	ユーザフォルダ内のマチキャラ
i モードで探す	データサイトに接続
microSD	ダウンロードしたマチキャラやFOMA端末から
	移動したマチキャラ

キャラ電	
お買い上げ時に登録されているキャラ電やダウンロードしたキャラ電	
ワンセグ	
イメージ	ワンセグで録画した静止画
ビデオ	ワンセグで録画したビデオや、他のAV機器で作
	成したワンセグ対応の著作権保護対応動画
しおり	しおり再生
ドキュメントビューア	
メール(添付ファイル)から	保存したドキュメントファイル
フォント	
iモード	ダウンロードしたフォント
プリインストール	お買い上げ時に登録されているフォント
SDその他ファイル	
SDその他	メール(添付ファイル)から保存した非対応の
	ファイルやダウンロードしたBMP形式とPNG形
	式のファイル
全検索履歴	
新規検索	データBOX内のファイルを検索

- ※1「フォルダ名編集」を行うと、フォルダ名が変更されます。また、デコメ絵文字®はフォルダに直接保存され、フォルダにはデコメ絵文字®以外は保存できません。
- ※2 手書きダイアリーを削除する際に静止画として保存した場合は、「月ダイア リーYYYYMM\_XXX」フォルダや「全ダイアリーYYYYMMDD\_XXX」 フォルダが作成されます。(Y:西暦、M:月、D:日、X:数字)
- ※3 初めて「自動お預かり」フォルダを選択した場合、フォルダの説明とケータイデータお預かりサービスについての確認画面が表示されます。
- ※4「フォルダ追加」で入力したフォルダ名が表示されます。
- ※5 AAC形式の音楽データを含みます。

# 



# ●プレビュー画像

プレビュー画像が表示できないときは以下の画像が表示されます。

●フレビュー画像が衣がてきないことは		1	
画像	説明		
Not available	表示/再生不可		
	Flash画像		
	GIF画像		
No preview data	プレビュー画像なし		
Evolved file	再生制限期限切れなど		

画像	説明
Incomplete data	部分保存ファイル
201	プレビュー非対応 (完全なPDFデータ/ 部分的なPDFデータ)
	プレビュー非対応 (不完全なPDFデー タ)
Updata	アップデート未完了
,	

# ❷ファイル種別

アイコン	種別	ファイル形式
JPG	静止画	JPEG
JPG	位置情報付き静止画	JPEG
GIF	静止画/アニメーション画像	GIF
C=3	フレーム	GIF
	マーカースタンプ	GIF
67	Flash	SWF
	i モーション	MP4(AMR)

アイコン	種別	ファイル形式
	i モーション	MP4(AAC)
[1](青色)	i モーション	MP4(AAC+[HE-AAC])
	i モーション	MP4(Enhanced aacPlus)
[[(赤色)	i モーション	ASF
	ムービー	WMV、ASF
	インターネット上のムービー	WVX, ASX
•	ムービー	WMA
9	インターネット上のムービー	WAX
	視聴済み「BD/DVDレコーダー」 フォルダ内動画	MP4
	未視聴「BD/DVDレコーダー」フォルダ内動画	MP4
	ビデオ	MPEG2-TS
	他の機器でプロテクトがかけられた ビデオ	MPEG2-TS
181	部分保存されている i モーション	=
44	メロディ	SMF
	メロディ	MFi
ă.	コンテンツパッケージ	_
POF	完全なPDFデータ	PDF
PDF	部分的なPDFデータ	PDF
POF	不完全なPDFデータ	PDF
POF	壊れているPDFデータ	PDF
and (A)	きせかえツール	
	部分保存されているきせかえツール	
₽.	マチキャラ	_
₽	部分保存されているマチキャラ	
	アップデート未完了のマチキャラ	_
*6234	キャラ電	_

アイコン	種別	ファイル形式
doc	Wordファイル	WORD
xls	Excelファイル	EXCEL
ppt	PowerPointファイル	POWERPOINT
txt	TEXTファイル	TEXT
4	フォント	_
4	非対応ファイル	_

- ●ファイル制限が設定されているファイルの場合、アイコンに「\*\*\*」が付きます。
- ファイルによっては、再生できる回数・期限・期間が制限されているものがあります。再生制限のあるファイルのアイコンには「●」、再生制限切れのファイルのアイコンには「●」が付きます。

#### の取得元

アイコン	説明
§ *1	サイトや i モードメール添付などから取得
•	FOMA端末で撮影、ボイスレコーダーで録音、 手書きフォト/メモ・手書きダイアリーで保存
EX	赤外線通信やiC通信、microSDカードなどから取得
	キャラ電撮影
20	ワンセグで静止画録画
<b>#</b> 2	ワンセグでビデオ録画
₹3	i モードで再生したインターネット上のムービー
FB **3	フルブラウザで再生したインターネット上のムービー
<u>⊩</u> *3	FOMA端末に保存したムービー
so *3	microSDカードに保存したムービー

- ※1 著作権のあるファイルでmicroSDカードに移動可の場合は「 🗓 」が表示 されます。
- ※2 未視聴の場合は「> | が表示されます。
- ※3 「ムービー | フォルダの「しおり | 内と「再生履歴 | 内でのみ表示されます。

#### ₫ファイルの状態

アイコン	説明
	i モードメール添付が可能
C.C.	デコメール®に画像挿入や、デコメアニメ®作成が可能
To See	ピクチャ貼付が可能
	赤外線送信やiC送信が可能
<b>♦SD</b>	microSDカードへコピー可能
4	アップロードが可能
1	位置情報を利用可能
<b></b> 億 (グレー)**	お預かりセンターへの自動バックアップが未完了
	お預かりセンターへの自動バックアップが完了
	お預かりセンターへの自動バックアップ対象外

※「マイピクチャ」内の「自動お預かり」フォルダ内でのみ表示されます。

# 全検索履歴

検索条件を指定してデータBOX内のすべてのファイルから検索します。

指定した検索条件は全検索履歴として20件まで記憶されます。

1 →データBOX ▶全検索履歴 全検索履歴ー覧画面が表示されます。

# 🤈 新規検索▶以下の操作を行う

- (記)を押すごとに「AND条件」と「OR条件」を切り替えます。 「AND条件」では、指定したすべての条件にあてはまるファイルが検索結果として表示されます。「OR条件」では、指定したいずれかの条件にあてはまるファイルが検索結果として表示されます。
- ◆全検索履歴一覧画面で全検索履歴を選択すると、履歴と同じ条件で検索 します。全検索履歴を選んで(図)(画談》)を押すと、検索条件を編集できます。

タイトル	ファイルのタイトルを入力して検索条件に指定します。
ファイル種別	ファイル種別を選択して検索条件に指定します。
取得元	ファイルの取得元を選択して検索条件に指定します。
保存日時	ファイルを保存した日時を検索条件に指定します。 •「日時指定」を選んで(************************************
記憶メディア	ファイルの保存先を検索条件に指定します。 •「OR条件」で検索する場合も、「AND条件」として検索されます。

# 3 🕲(実行)

検索を開始します。

条件に合うファイルが検索結果として表示されます。ファイルを選択して表示/再生できます。

- ●検索結果を表示中にサブメニューから「ソート」を選択して、表示される順番を変更できます。
- ( JUMP ) を押すと選んでいるファイル種別の一覧画面を表示します。
- (四)(再検索)を押すと検索条件を指定し直して検索できます。

# お知らせ

検索結果は1000件まで表示されます。

# ピクチャビューア

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存した画像を表示します。

# 1 ● データBOX ▼マイピクチャ ▶フォルダを選択 ▼ファイルを選択

- ●フォルダー覧画面で図を押すごとに、FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。
- ●フォルダー覧画面のサ ブメニューはP.385参 照。
- ●静止画一覧画面で (■切替 )を押すごと に表示方法を変更します。





静止画一覧画面

- ●他の機能でフォルダや静止画を選択するときは、機能によって表示されないフォルダや静止画があります。また、静止画を選択中に((デモ))を押して静止画を確認できる場合があります。
- 「iモードで探す |を選択した場合はP.196参照。

# ワンセグで録画した静止画を表示する場合

1 MMN ► データBOX ► ワンセグ ► イメージ ► ファイルを選択

#### ■静止画表示時の操作

■肝止凹及小吋の抹下	
操作	ボタン操作
次のファイルを表示※1	<b>③</b>
前のファイルを表示※1	0
ズーム(拡大/縮小)*2*3	
表示方向切替**2	図(回転) ●押すごとに静止画を時計回りに90度ずつ回転

- ※1静止画一覧画面の並び順で表示します。
- ※2 画像サイズやファイル形式によっては操作できない場合があります。
  ※3 400%まで拡大できます。ただし、拡大できる倍率は画像サイズにより異なります。
- ※4 Flash画像再生中は、一時停止/再生の操作になります。

#### ■静止画表示の仕様について

ファイル形式	JPEG*1,GIF,Flash
拡張子	jpg、gif、swf、ifm
画素数	13M(3120×4160)以下のファイル*2
ファイルサイズ	8Mバイト以下の静止画

- ※1表示できるJPEGファイルの種類は、Exif/CIFF/JFIF形式のBaselineとProgressiveです。
- ※2 Progressive形式のファイルの場合はVGA(480×640)以下、GIFファイルの場合は5M(1944×2592)以下のファイルまで表示できます。
- ◆対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。
- ●Flash画像は、「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着 信音量」の「電話」が「ステップ」に設定されているときは「レベル2」で音が鳴り ます。

# 静止画一覧画面のサブメニュー

	静止画一寛画風のサノメーユー		
メール添付/ブログ			
i モードメール添付 静止画を添付し、i モードメールを作成します ● (() ■ ()			
デコメ作成	「デコメピクチャ」フォルダ、「デコメ絵文字」フォルダからデコメール®を作成します。 ◆ デコメール®についてはP.139参照。		
ブログ投稿	「メンバー」で「■」に設定した投稿先を宛先にして i モードメールを作成します。		
ピクチャ貼付	画像を待受画面などに貼り付けて表示します。 <ul><li>●貼付された項目には「★」マークが付きます。</li><li>●「テレビ電話発信」「テレビ電話着信」以外のテレビ電話関連項目を選択した場合、状態に応じたメッセージを静止画の中央に貼り付けます。</li></ul>		
ピクチャ情報	静止画のファイル名などを表示します。 <ul><li>●自作アニメのピクチャ情報では、ピクチャ貼付の項目のみ表示されます。</li></ul>		
ピクチャ検索	選んでいる静止画の日付、位置情報または表示サイズをもとにフォルダ内の静止画を検索します。  「日付で検索」「位置情報で検索」を選択した場合は、選んでいる静止画と近い日付、位置情報の静止画を検索結果として表示します。  「表示サイズで検索」を選択した場合は、選んでいる静止画と同じ画像サイズの静止画を検索結果として表示します。		
赤外線送信	赤外線通信で送信します。		
IrSS			
iC送信	iC通信で送信します。		
メモ作成	静止画を添付したフォトメモを作成します。		
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。		

microSDカードへコピーします。
FOMA端末へコピーします。
P.130参照
P.340参照
タイトルを編集します。
ファイル名を編集します。 ●記号は「.」、「.」、「.」のみ入力できます。
ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った側が i モードメールに添付できなくなります。
お預かりセンターへの自動バックアップが完了した静 止画を一括で自動バックアップ未完了に変更します。
microSDカードへ移動します。
FOMA端末へ移動します。
P.329参照
画像に登録済みの位置情報を削除します。
位置情報の詳細を確認できます。  ●詳細を表示中にサブメニューから位置情報を利用した操作を実行することができます。(P.320参照)
静止画を別のフォルダに移動します。
P.397参照
フォルダ内の静止画を選択している静止画から順にすべて表示していきます。静止画が切り替わる速度を選択できます。  (「停止」)を押すとスライドショーが停止します。再度 (「周閒」)を押すとスライドショーが再開します。

コピー	microSDカード内の静止画をmicroSDカード内の別のフォルダにコピーします。	
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。	
ソート	表示される順番を変更します。 ●microSDカード内のファイルはソートできません。	
削除	削除します。	

#### <i モードメール添付><ブログ投稿>

- ●ファイルサイズが2Mバイトより大きいJPEG画像(Progressive形式のファイルを除く)の場合は、2Mバイト以下に変換します。
- ●画像によっては i モードメール作成できない場合があります。
- ●「ブログ投稿」の場合、画像によっては、FOMA端末で表示されている向きから回転してアップロードされることがあります。

#### <デコメ作成>

●画像サイズがSub-QCIF(96×128)より大きいときは、画像サイズの変更 方法を選択する画面が表示されます。変更した静止画は別ファイルとして新 規保存されます。

「そのまま添付」を選択すると画像サイズは変更しません。

「Sub-QCIF縮小添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(96×128)以下に縮小します。

「Sub-QCIF切出し添付」を選択すると縦横比を保ったままSub-QCIF(96×128)以下に縮小・切り出しします。

ファイルサイズがデコメール®作成可能サイズを超える場合は、デコメール®作成可能サイズ以下に変換します。

- Sub-QCIF(96×128)に縮小または切り出しした場合、(喇(■政計))を押すかサブメニューから「取消」を選択すると再度縮小・切り出しを設定できます。また、(●)(種定)を押すか、サブメニューから「確定」を選択するとメール作成画面が表示されます。
- ullet画像によってはデコメールullet作成できない場合があります。

#### <ピクチャ貼付>

- Flash画像は待受画面、ウェイクアップ表示、音声電話/テレビ電話の発着信 画面、メールの送受信画面、問い合わせ、メール/メッセージ着信結果以外に は貼り付けできません。
- ●アニメーションGIF形式の画像はテレビ電話の発着信画面以外のテレビ電話 関連項目には貼り付けできません。
- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと違う場合 があります。
- ●ファイルによってはピクチャ貼付できない場合があります。

#### くタイトル編集>

- ●ファイルによってはタイトル編集できない場合があります。
- ●microSDカードの「デコメ絵文字」フォルダ、「移行可能コンテンツ」フォルダ では、「編集」は表示されずに「タイトル編集」を選択する操作となります。

#### **<ファイル名編集>**

- ●ファイルによってはファイル名編集できない場合があります。
- ●ファイル名に半角スペースは使用できません。

#### <ファイル制限>

- ●ファイルによってはファイル制限を設定できない場合があります。
- ●「ファイル制限 |を「あり |にした場合でも、赤外線通信機能で送信したり、 microSDカードにコピーすることで静止画や動画を送り先の携帯電話から 出力できます。

#### **<スライドショー>**

- ●Flash画像は表示されません。
- ●画像によっては表示される間隔が異なる場合があります。

# 静止画表示中のサブメニュー

ピクチャ編集	P.340参照	
高度な編集 ピクチャアルバムを起動します。		
ピクチャ貼付	P.337参照	
ピクチャ情報	P.337参照	
位置情報	位置情報	
位置情報付加	P.329参照	

	位置情報削除	P.338参照
	位置情報詳細	P.338参照
×	ール添付/ブログ	
	i モードメール添付	P.337参照
	デコメ作成	P.337参照
	ブログ投稿	P.337参照
×	<b>七作成</b>	静止画を添付したフォトメモを作成します。
赤	外線送信	赤外線通信で送信します。
Irs	SS	
iC	送信	iC通信で送信します。
表	示サイズ設定	静止画を本来のサイズ(等倍)で表示するか画面サイズ に合わせて表示するかを設定します。
デ	スクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
m	icroSDヘコピー	microSDカードへコピーします。
本	体へコピー	FOMA端末へコピーします。
お	預かりセンターに	P.130参照

# リトライ お知らせ

DPOF設定

保存

削除

#### <表示サイズ設定>

●「画面サイズで表示」に設定中にアニメーションGIFを表示した場合、「標準」 での表示時よりアニメーションの動作が遅くなる場合があります。

アニメーション、Flash画像を最初から再生します。

P.397参照

削除します。

●「標準」に設定しても、画面サイズを超える静止画は画面サイズに縮小されま す。また、QCIF(144×176)以下の静止画は、縦横2倍のサイズで表示され ます。

# データ管理

# ピクチャ表示設定

静止画一覧画面の表示方法を変更します。

本体設定▶画面・ディスプレイピクチャ表示設定▶ピクチャ一覧・タイトル名一覧

# ピクチャ編集

**一静止画一覧画面▶**(MENU)( サプメニュー )

▶編集▶ピクチャ編集

または

静止画表示中▶(MENU)( サプメニュー )

- ▶ピクチャ編集
- ◆待受(480×854)より大きい静止画の場合、待 受(480×854)以下に縮小されます。



ピクチャ編集画面

# 9 (サプメニュー)▶静止画を編集

操作方法についてはP.341~P.342をご覧ください。

(【保存】)▶YES•NO

YES .....上書きして保存します。

NO . . . . . . . 新しい静止画として保存します。

- microSDカード内の静止画を編集した場合は上書き保存できません。
   (保存)を押すと変更元のファイルが保存されているフォルダに保存されます。microSDカード内のデータがいっぱいの場合など、microSDカードに保存できないときは「iモード」フォルダに保存されます。
- ●編集した静止画を保存しない場合は、CLRまたは へを押します。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。

## お知らせ

- ●カメラで撮影した静止画やデータ通信で取得した静止画、ダウンロードもしくはiモードメールから取得した静止画で「ファイル制限」がなしのJPEGファイルのみピクチャ編集できます。
- ●表示方向を切り替えた静止画を表示中に「ピクチャ編集」を選択すると、元の表示方向に戻ります。
- 静止画によってはピクチャ編集できなかったり、編集の効果が現れにくいものがあります。
- ●画像編集を繰り返し行うと、画質が劣化したり、ファイルサイズが大きくなることがあります。
- ●静止画によってはサイズ変更をするとピクチャ編集ができなくなる場合があります。
- 新規保存された静止画のファイル名、タイトル、保存先、取得元については以下のとおりです。
- ·ファイル名:YYYYMMDDhhmmnnn タイトル:YYYY/MM/DD hh:mm (Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分、n:番号)
- ・保存先:変更元のファイルが保存されているフォルダ
- ・取得元:変更元と同じ

# ピクチャ編集画面のサブメニュー 「フレーム/スタンプ」フォルダのマーカースタンプを マーカースタンプ 合成します。 ▶マーカースタンプを選択 編集中の静止画より小さいサイズのマーカースタン プのみ合成できます。 ●サブメニューから「右90度/左90度/180度」を選 択すると、マーカースタンプを回転できます。「拡大/ 縮小」を選択すると、マーカースタンプを拡大・縮小で きます。 (図)(取消)を押すとマーカースタンプを取り消しま ▶ ○ で位置を決めて ○ ( 配置 ) (図)(追加)を押すとマーカースタンプを追加できま ▶ ( 確定 ) フレーム合成 編集中の静止画と同じサイズのフレームを合成します。 ●サブメニューから「180度回転」を選択すると、フレー ムを回転できます。 ●(図)(取消)を押すとフレームを選択し直せます。 文字スタンプ 文字を合成します。 ▶文字を入力 サブメニューから「文字色」を選択し、色を選択する と、文字の色を変更できます。(1) ( 切替 )を押して 16色・256色を切り替えることができます。 「文字サイズ」を選択すると、文字を拡大・縮小できま す。「文字入力」を選択すると、入力した文字を編集で きます。 ▶ ② で位置を決めて ③ ( 配置 ) ▶ ④ ( 確定 ) (図)(取消)を押すと配置する位置を選択し直せます。

画像サイズを待受(480×854)に変換します。
● (図) (取消) )を押すと変換を中止します。

待受サイズ変換

サイズ変更  ● 元の静止画と縦横比が異なるサイズを選掛は、元の静止画の縦横比を保ったまま、選掛ズを超えない大きさに拡大/縮小します。 ● (図)(■取消 )を押すとサイズを選択し直せ	
トリミング	ー定の大きさに切り出します。 ▶切り出したい画像サイズを選択 ●編集中の静止画より大きいサイズは選択できません。 ●トリミングする静止画が、待受(480×854)より大きい場合は、編集中の静止画やトリミングする枠が縮小して表示されます。
	<ul><li>▶②でトリミングする部分を決めて③(確定)</li><li>● (●)(■政消)を押すとトリミングするサイズを選択し直せます。</li></ul>
	<ul><li>● (確定)</li><li>● (取消)を押すとトリミングする部分を選択し直せます。</li></ul>
フォトレタッチ	静止画の質感や色合いなどを設定します。 ● (製) (取消 )を押すと効果を選択し直せます。
回転	画像を回転させます。 ● (・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
明るさ	-3(暗い)から+3(明るい)で調節します。
メール添付/ブログ	
i モードメール添作	ず編集した静止画を保存し、i モードメールを作成します。 ● ( ) (   こば   ) を押しても i モードメールを作成できます。
ブログ投稿	編集した静止画を保存し、「メンバー」で「 圖 」に設定した投稿先を宛先にして i モードメールを作成します。
メモ作成	静止画を添付したフォトメモを作成します。
保存	P.340参照

<マーカースタンプ>

編集する静止画より大きく拡大できません。

<文字スタンプ>

- ●24×24ドットより小さい静止画は編集できません。
- ●編集する画像によっては文字色との合成ができない色があります。その場合には別の色を選択してください。

# 自作アニメ

「カメラ」フォルダ、「i モード」フォルダ、「自動お預かり」フォルダ、ユーザフォルダ内の待受(480×854)以下のJPEGファイルを最大20件(20コマ)選択し、アニメ再生できます。自作アニメは20件登録できます。

1 MEND データBOX マイピクチャ ▶自作アニメト <未登録>

- ●設定済みの自作アニメを変更する場合は、サブメニューから「自作アニメ設定」を選択します。
- 2 コマ順<1コマ目>~<20コマ目>を選択 ▶フォルダを選択▶静止画を選択
  - ●登録済みの静止画を解除する場合は「イメージ解除」を選択します。
- 3 手順2を繰り返す▶㎞( 完了 )

# 自作アニメー覧画面のサブメニュー

 タイトル編集
 タイトルを編集します。

 自作アニメ設定
 設定済みの自作アニメを変更します。

 ピクチャ表示
 自作アニメを再生します。

 ●設定済みの自作アニメを選択しても再生できます。

 ピクチャ貼付
 P.337参照

 ピクチャ情報
 P.337参照

 自作アニメ解除
 解除します。

# 自作アニメ再生中のサブメニュー

 ピクチャ貼付
 P.337参照

 表示サイズ設定
 P.339参照

 リトライ
 自作アニメを最初から再生します。

# お知らせ

●自作アニメに設定している静止画を削除すると、その静止画を含む自作アニメは解除されます。

データ管理

# <u>i モーションプレーヤー・ムービープレー</u>

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存した i モーションや、イ ンターネットトで公開されているパソコン向けの動画(ムービー)を再 牛します。

●ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで i モーショ ン、ムービーの音声を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、 ワイヤレスで音声を再生できます。(P.428参照)

# (MENU) ▶ データBOX ▶ i モーション・ムービー ▶フォルダを選択▶ファイルを選択

- ●フォルダー覧画面で を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- フォルダー覧画面のサ ブメニューはP.385参
- 前回再生した情報があ るiモーションを選択 した場合は、「続きから 再生 または 「始めから 再生 |を選択します。







i モーション一覧画面

本体ームービー □□・スポーツ

ムービー一覧画面

日日のニュース

自日電ドラマ

\*ガゲュー 南生

カメラ

T @ @2011/10/18 10:00

□□ •2011/10/18 9:26

EII •2011/10/18 9:17

- i 干ーション一覧画面、ムービー一覧画面で(■)を押すごとに 表示方法を変更します。
- ●他の機能でフォルダや i モーションを選択すると きは、機能によって表示されないフォルダや i モー ションがあります。また、i モーションを選択中に (値)(デモー)を押して i モーションを確認できる
- 場合があります。
- ⅰ モーションによっては、設定されているチャプターを選択して再生で きる場合があります。(P.346参照)
- ●「BD/DVDレコーダー」フォルダについてはP.348参照。
- 「i モードで探す |を選択した場合はP.196参照。

#### ■ i モーション・ムービー再生時の操作

●サブメニューから操作する提合けD 3/6糸昭

操作	ボタン操作	
<b>早見再生</b> [ i モーションのみ]	●押すごとに「通常再生」→「1.25倍速」→「2倍速」の順に切り替え	
<b>早送り</b> [ムービーのみ]	(MENN)( DD))  ●再生するには(MENN)( DD)	
一時停止	<ul><li>●(■■)または ()シャッター]※1</li><li>●再生するには (■ ● )または ()シャッター]※1</li></ul>	
コマ送り再生 [ i モーションのみ]	一時停止中に(図)( □7送 ) ●押すごとにコマ送り	
消音/消音解除		
音量調節	<b>②</b> または▲▼	
次のファイルまたは チャプターを表示※2	<b>③</b>	
前のファイルまたは チャプターを表示** <sup>2</sup>	<ul><li>再生時間が3秒以上の場合は頭出し(チャプターがある場合はチャプターの頭出し)</li></ul>	
<b>サーチ(早送り)</b> [ i モーションのみ]	○を押し続ける	
<b>サーチ(早戻し)</b> [iモーションのみ]	€を押し続ける	
<b>再生位置選択※3</b> [ムービーのみ]		
縦画面/横画面/ 全画面切替	<ul><li>(機画面)</li><li>・押すごとに表示方法を切り替え</li></ul>	
リ.マスター設定	9 ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え	

操作	ボタン操作
リスニング設定	8
	<ul><li>押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」</li></ul>
	→「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	(7)
	●押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」
	→「H.BASS2」→「トレイン」の順に切り替え

- ※1 ムービーのみ操作できます。
- ※2 チャプターがない i モーションや、ムービーを i モーション一覧画面・ムービー一覧画面の並び順で切り替えます。一覧画面から再生した場合のみ操作できます。ただし、ファイル形式がWVX、ASX、WAXのムービーはスキップされます。また、チャプターがある i モーションはチャプターの登録されている順でチャプターを切り替えます。
- ※3 早戻し中は操作できません。
- ●状況によっては実行できない操作もあります。
- ◆ムービーの横画面再生中に着信やアラーム通知があった場合、再生画面に戻ると画面表示が暗くなる場合がありますが、再生を再開してしばらくすると映像が表示されます。

ムービー再生時、一時停止時にイヤホンマイク(別売)のスイッチを使って下記 の操作ができます。

操作	スイッチ操作		
一時停止	1回押す ●再生するには再度1回押す		
次のファイルを再生	連続2回押す		
前のファイルを再生	連続3回押す ●再生時間が3秒以上の場合は頭出し		

# ■ i モーション再生の仕様について

ファイル形式	MP4、ASF	
符号化方式	MP4ファイル	映像:MPEG4、H.263、H.264 音声:AMR、AAC、AAC+(HE-AAC)、 Enhanced aacPlus
	ASFファイル	映像:MPEG4 音声:G.726
画素数	MPEG4:VGA	(640×480)以下のファイル
	H.263:QCIF(	176×144)以下のファイル
	H.264:QVGA	((320×240)以下のファイル
拡張子	sdv、3gp、mp4、asf	

◆対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。

#### ■ムービー再生の仕様について

ISX
ia Video 8∼9*
ia Audio 2~9
8kbps
bps
4kbps
8)以下のファイル
00×480)以下のファイル
8

- ※ Windows Media Video 9の複合プロファイル(complex profile)には対応していません。
- ●上記を超えるビットレートでも再生できる場合があります。
- ◆対応しているファイル形式であっても、ファイルによってはデータの取得、取得中の再生、取得後の再生ができないことがあります。
- ●映像と音声どちらか一方が対応していないファイル形式であった場合、対応しているもう一方のみで再生を行う場合があります。

# フォルダー覧画面で「i モーション」または「ムービー」の「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。i モーションの場合は「復旧しおり」または「指定しおり1・2」を選択できます。ムービーの場合は「復旧しおり」または「しおり1~9」を選択できます。しおりを選択すると、登録していた箇所から i モーション・ムービーが再生されます。

復旧しおり	i モーション・ムービー再生中に着信や各種アラーム動作があったとき、電池がなくなるとき、再生中にムービーブレーヤーを終了したときなどに自動的に記憶されるしおりです。
指定しおり・しおり	あらかじめ i モーション・ムービーの任意の場面に登録しておくもので、i モーションの場合は2つまで、ムービーの場合は9つまで作成できます。(P.346、P.347参照)

- ●「しおり」の情報を表示するにはサブメニューから「しおり情報」を選択します。
- ◆サブメニューから「指定しおり」「しおり」を削除できます。「復旧しおり」は削除できません。
- 「指定しおり」「しおり」を登録したiモーション・ムービーを削除していた場合や他のフォルダに移動した場合、ムービーのファイル名を変更していた場合は再生できません。
- ●しおりから再生した場合でも、ムービーによっては、冒頭からの再生となる場合があります。

# フォルダー覧画面で「再生履歴」を選択したときは

ムービーを再生すると、ファイルのURLまたは保存場所 が履歴として記憶されます。30件まで記憶され、これを 超えると一番古い履歴に上書きされます。再生履歴を選 択すると記憶された履歴情報に基づきムービーが再生さ れます。



- ●再生履歴に記憶されたムービーを削除していた場合や 他のフォルダに移動した場合は再生できません。
- ●取得したムービーを未保存状態のままデータ取得完了の画面から再生した場合は、再生履歴に記憶されません。

# お知らせ

- ●サーチ(早送り・早戻し)やコマ送り再生中は無音となります。サーチ(早送り・早戻し)は、iモーションを一時停止・再生中(スロー再生・早見再生も含む)に実行できます。
- i モーションの再生中にメールやメッセージR/Fなどを受信した場合、映像 や音声が途切れることがあります。
- wvx、wax、asxの拡張子を持つファイルは、インターネット上のムービーの URLが指定されているファイルです。これらのファイルを選択した場合、指 定されたURLからストリーミングもしくはダウンロード再生を行います。

# i モーション一覧画面・ムービー一覧画面・再生履歴一覧画面 のサブメニュー

#### メール添付/ブログ

i モードメール添付	ファイルを添付して i モーションメールを作成します。 ● ( 図 ( 図ML ) を押しても i モードメールを作成できます。
ブログ投稿	「メンバー」で「쪫」」に設定した投稿先を宛先にして i モードメールを作成します。

## i モーション貼付

<b></b>	信音	i モーションを着信音に設定します。 ●設定された項目には「★」マークが付きます。
行	持受画面	i モーションを待受画面に設定します。
iŧ	ーション情報	i モーションのタイトル、ファイル名などを表示します。
コン	テンツ情報	ムービーのタイトル、ファイル名などを表示します。
赤外	線送信	赤外線通信で送信します。
iC送	信	iC通信で送信します。
mic	roSDヘコピー	microSDカードへコピーします。
本体	ヘコピー	FOMA端末へコピーします。
mic	roSDへ移動	microSDカードへ移動します。
本体	へ移動	FOMA端末へ移動します。

_		
$\Box$	ピー	i モーション・ムービーをmicroSDカード内の別の
		フォルダにコピーします。
フォルダ移動		i モーション・ムービーを別のフォルダに移動します。
お預かりセンターに		P.130参照
保	存	
編	集	
	i モーション編集	P.349参照
	タイトル編集	タイトルを編集します。
	ファイル名編集	ファイル名を編集します。
	ファイル制限	P.338参照
	タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。
デ	スクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
履	歴情報	再生履歴の情報が表示されます。
b	おり登録	再生履歴に記憶されているムービーのURL情報をしおりに登録します。しおりから再生する際は先頭から再生されます。 ●「復旧しおり」は選択できません。
説	明表示	ムービーの説明を表示します。
プ	ログラム情報	「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画のタイトルなどを表示します。
保	存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソ		表示される順番を変更します。 ●microSDカード内のファイルはソートできません。
削	除	削除します。
_	覧表示切替	ムービー一覧画面の表示方法を変更します。
き	せかえ設定	「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画を再生中の デザインを変更します。

## <メール添付/ブログ>

- ●ファイルサイズが2Mバイトより大きいときはメールサイズに切り出すか どうかの確認画面が表示されます。[YES]を選択すると i モーションの先 頭から約2Mバイトまでを切り出します。
- i モーションによっては i モードメール作成できない場合があります。
- i モーションによっては、ファイルサイズが増減する場合があります。
- i モーション編集画面から2Mバイトを超える i モーションは添付できません。i モードメールに添付できるサイズに切り出すには「メールサイズ切り出し」参照。

#### <i モーション貼付>

- ◆待受画面に設定した場合、VGA(640×480)以外の i モーションはVGA (640×480)に拡大、または縮小されます。
- ●取得元が「■」の i モーションは着信音や着信画面に設定できません。
- 着信音や着信画面に設定可能な i モーションかどうかを確認するには「i モーション情報」参照。

# 一時停止中・再生終了時のサブメニュー

通常再生	通常の速度で再生します。
チャプター一覧	i モーションに登録されているチャプターの一覧を表示します。チャプターを選択することによって、選択したチャプター以降から再生します。
スロー再生	i モーションを通常の約1/2の速度で無音で再生します。 ◆スロー再生中に(๑๑)(  ▶ )を押すと通常再生に戻ります。
早見再生(1.25倍速)	i モーションを通常の約1.25倍の速度で再生します。
早見再生(2倍速)	i モーションを通常の約2倍の速度で再生します。
早送り	ムービーを早送り再生します。 ●早送り再生中に(๑๑)(■≥■)を押すと通常再生に戻ります。
早戻し	ムービーを逆方向に早戻し再生します。 ●早戻し再生中に(ms)(■▶■)を押すと通常再生に戻ります。

停止		再生を終了します。
再生位置選択		i モーション・ムービーの再生を開始する位置を設定します。 ●中止する場合はCEPを押します。
画質モード設定		「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画を再生する際の画質を変更します。
サ	ウンド効果	
	リ.マスター設定	イヤホンやBluetooth機器からの音を、データ圧縮時に 失われた高音域を補完し原音に近づけます。
	リスニング設定	イヤホンやBluetooth機器からの音にリスニングの効果を設定します。 ●「サラウンド」に設定していると、自然で立体感のある音にします。「ナチュア1・2」に設定していると、イヤホン特有の閉塞感を補完し自然な音で再生します。
	イコライザー設定	イヤホンやBluetooth機器からの音質を変更します。 ●「H.BASS1・2」に設定していると、低音を強調します。「ボイス」に設定していると、会話を聞き取りやすくします。「トレイン」に設定していると、音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。
J	ンテンツ情報	P.345参照
しおり登録		i モーション・ムービーにしおりを登録します。登録したい位置で一時停止中に登録します。 ●「復旧しおり」は選択できません。
i	モーション編集	P.349参照
メール添付/ブログ		
	i モードメール添付	P.345参照
	ブログ投稿	P.345参照
i	モーション貼付	P.345参照
i モーション情報		P.345参照
赤外線送信		赤外線通信で送信します。

iC送信	iC通信で送信します。
本体へコピー	FOMA端末へコピーします。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
説明	ムービーの歌詞や説明を表示します。
URLコピー	インターネット上で公開されているムービーを再生中 に、ムービーのURLをコピーします。 ●URLは半角512文字までコピーできます。
表示サイズ設定	i モーション・ムービーを本来のサイズで表示(等倍表示)するか画面サイズに合わせて表示するかを設定します。
全画面モード切替	i モーションの表示方法を切り替えます。項目を選択するごとに、縦画面での再生→画面サイズに合わせて横画面での再生→拡大して全画面での再生に切り替えられます。

# <チャプター一覧>

●チャプター送り/戻し制限がかかっている場合、現在再生している地点より 後/前のチャプターは選択できません。

# <スロー再生>

- ●以下の i モーションはスロー再生できません。
- ·ストリーミングタイプの i モーション
- ·データを取得しながら再生中の i モーション
- ·待受画面から再生した i モーション

#### <早見再生>

- i 干ーションによっては、早見再生されない場合があります。
- 早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

## <再生位置選択>

● i モーション・ムービーによっては、再生位置を選択できない場合があります。

# <サウンド効果>

- ●イヤホンやBluetooth機器と接続していない場合でも、画面にはそれぞれの 設定内容が表示されます。
- 音声形式がAMRやG.726の i モーションの場合、サウンド効果が無効になる場合があります。

#### くしおり登録>

- i モーション・ムービーによっては、しおりを登録できない場合があります。
- ●ムービーによっては、一時停止した位置に関わらず、先頭が再生開始位置として登録される場合があります。

#### **<表示サイズ設定>**

「等倍表示」に設定しても、画面サイズを超える i モーション・ムービーは画面サイズに縮小されます。また、QCIF(176×144)以下の i モーション・ムービーは、縦横2倍のサイズで表示されます。

#### <全画面モード切替>

●QCIF(176×144)以下の i モーションは全画面では再生されません。

# ブルーレイディスクレコーダー連携

FOMA端末とブルーレイディスクレコーダーをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)で接続することで、ブルーレイディスクレコーダーに保存されている動画をmicroSDカードに保存して、FOMA端末で再生することができます。

- ●FOMA端末とブルーレイディスクレコーダーを接続する場合は、「USBモード」を「microSDモード」に設定してください。(P.382参照) 動画を転送する方法についての詳細は、ブルーレイディスクレコーダーの取
- 扱説明書をご覧ください。
- ●対応機種については、ドコモのホームページをご覧ください。
- ◆ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで動画の音声を 再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音声を 再生できます。(P.428参照)

# MEM) データBOX ▶ i モーション・ムービー ▶BD / DVDレコーダー ▶ ファイルを選択

- ●ファイルの一覧画面表示中のサブメニューについては、P.345参照。

#### ■再生時の操作

●サブメニューから操作する場合はP.346参照。

操作	ボタン操作
消音/消音解除	
一時停止	<ul><li>●(■■)</li><li>●再生するには</li><li>●(■►■)</li></ul>
音量調節	<b>○</b> または <b>▲</b> ▼
次のチャプターを表示	<b>@</b>
前のチャプターを表示	0
	●再生時間が3秒以上の場合は頭出し(チャプターがある場合はチャプターの頭出し)
スキップ(送り)	再生中、一時停止中に (1秒以上)
	●約30秒後方にスキップ
スキップ(戻し)	再生中、一時停止中に (○)(1秒以上) ●約10秒前方にスキップ
早戻し*1	<ul><li>1</li><li>● 再生するには●( ►)</li></ul>
早送り <sup>※2</sup>	3
	<ul><li>再生するには</li><li>(■▶■)</li></ul>
縦画面/横画面/	(横画面)
全画面切替	●押すごとに表示方法を切り替え
リ.マスター設定	9
	●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	8
	●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」 →「ナチュア2」の順に切り替え

操作	ボタン操作
イコライザー設定	<ul><li></li></ul>

- ※110倍速で早送り中は通常再生、30倍速で早送り中は10倍速で早送りの操 作になります。
- ※210倍速で早戻し中は通常再生、30倍速で早戻し中は10倍速で早戻しの操 作になります。

# プレイリスト

i モーションをプレイリストに登録して、好きな順に連続で再生できま す。プレイリストは5件まで作成でき、1件あたり30件の i モーション を登録できます。

# プレイリスト登録

- MENU データBOX
  - ▶ i モーション・ムービー
  - ▶プレイリスト
  - ▶プレイリスト1~5を選択

**ロプレイリスト2 プレイリスト3 ロプレイリスト4 ロプレイリスト5** プレイリスト一覧画面

- <1番目>~<30番目>を選択▶フォルダを選択 ▶ i モーションを選択
- **♀** 手順2を繰り返す▶(◘)(■完了■)
  - サブメニューから登録した i モーションを解除できます。
  - ●登録した i モーションの順番を変更するには、サブメニューから「曲順変 更 |を選択し、順番を変更したい | モーションを選択します。つづいて変 更先を選択します。

# お知らせ

●部分保存した i モーションはプレイリストに登録できません。

# プレイリスト再牛

- プレイリスト一覧画面
  - ▶プレイリストを選んで(図)( 再生 )
  - ●前回再生した情報がある場合は、「続きから再生」または「始めから再生」 を選択します。

# プレイリスト一覧画面のサブメニュー

再牛

再生します。

プレイリスト編集プレイリストを編集します。

プレイリスト解除プレイリストに登録されている i モーションをすべて解除 します。

プレイリスト名編集プレイリスト名を編集します。

# iモーション編集

i モーションを編集します。編集した i モーションは、編集元の i モー ションがあるフォルダに保存されます。

i モーション一覧画面 ▶ (MEND) ( サプメニュー )

▶編集▶ i モーション編集

または

i モーション一時停止中·再生終了時

- (MENU)( サプメニュー )▶ i モーション編集
- (□)または▲▼で音量を調節できます。



i モーション編集画面

(MENU) ( サブ メニュー ) i モーションを編集 操作方法についてはP.350をご覧ください。

# 【 保存 )を押す

●編集した i モーションを保存しない場合は、CLRまたはへを押します。

# 🖊 YES

- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。
- i モーション編集中・デモ再生中の操作

操作	ボタン操作
早見再生	(MENU)
	<ul><li>●押すごとに「通常再生」→「1.25倍速」→「2倍速」の順に切り替え</li></ul>
一時停止	
	<ul><li>再生するには(●)(■▶■)</li></ul>
早送り	○を押し続ける
早戻し	
コマ送り	一時停止中に(のまたは(例)(17送)
コマ戻し	一時停止中に
音量調節	<b>②</b> または▲▼

●状況によっては実行できない操作もあります。

#### お知らせ

- 以下の i 干ーションは編集できません。
- ・サイトもしくは i モードメールから取得した「ファイル制限」、「再生制限」 がありのファイル
- ・VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、QVGA(320×240)、 QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のファイル・microSDカードに保存されているファイル
- i モーションによっては編集できない場合があります。
- i モーション編集により、画質が劣化したりファイルサイズが増減することがあります。
- ●編集中に電話がかかってきた場合、電池がなくなった場合は、編集内容を保存するかどうかの確認画面が表示されることがあります。

# i モーション編集画面のサブメニュー

i モーション切り出し i モーションから任意の範囲を切り出します。

# ▶ (○) で開始フレームを表示▶ (○) (○) 始点 (○)

開始フレームが設定され、iモーションが再生されます。

# ▶切り出したいところまで再生したら( ( )ⅰ モーションの再生が一時停止します。

# ▶ (○) で終了フレームを表示 ▶ (◎) ( ※点 )

切り出した範囲が再生されます。

●ファイルサイズが約10Mバイトになると自動的に終 了フレームが設定されます。

# ▶ ( 確定 )

(『デモ』)を押すとデモ再生され、編集した i モーションを確認できます。

# ピクチャ切り出し

静止画を切り出して保存します。

●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。

# **メールサイズ切り出し** i モーションを i モードメールに添付可能なサイズに切り出します。

- 「メールサイズ(小)」を選択すると、約500Kバイト以下のサイズに切り出します。「メールサイズ」を選択すると、約2048Kバイト以下のサイズに切り出します。
- ▶ ②で開始フレームを表示▶ ◎ ( 始点 )

i モーションが再生されます。

約500Kバイトまたは2048Kバイトのサイズ、または 再生終了時点になると、自動的に再生が停止します。

# ▶ ( 確定 )

(デモ)を押すとデモ再生され、編集した i モーションを確認できます。

# メール添付/ブログ

i モードメール添付 P.345参照

ブログ投稿

P.345参照

- < i モーション切り出し>
- i モーション切り出しを行うと、ファイルサイズが大きくなる場合があります。

# i モーション編集中のサブメニュー

通常再生	通常の速度で再生します。
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。
早見再生 (1.25倍速)	通常の約1.25倍の速度で再生します。
早見再生(2倍速)	通常の約2倍の速度で再生します。
始点	i モーション切り出し、メールサイズ切り出しの開始フレームを設定します。
終点	i モーション切り出しの終了フレームを設定します。
確定	ピクチャ切り出しのフレームを設定します。
停止	停止します。

# ピクチャアルバム

FOMA端末内またはmicroSDカード内に保存したJPEG形式の静止 画やMP4形式の動画を表示できます。表示中の静止画から人物の顔を検出して拡大したり、検出した顔に補正効果をかけることもできます。 また、エフェクト機能を利用して表現力豊かなスライドショーを再生できます。

動画では一部利用できない機能があります。

# ┫ ▼を1秒以上押す

「カメラ」フォルダ内の静止画と動画が混在したファイルの一覧画面が表示されます。

- 動画には「□」が付いています。
- ◆3D画像には「■」が付いています。(FOMA端末では3D表示されません。)
- 「(金) データBOX マイピクチャまたは i モーション・ムービートピクチャアルバム」の操作を行うと、フォルダの一覧画面が表示されます。
   フォルダを選択します。
- ●「

  「

  」をタッチするとmicroSDカードの保存先フォルダ内の静止画の

  一覧画面が表示されます。画面に「切替」が表示されているときは、

  「

  をタッチするとフォルダを切り替えることができます。

  「

  」をタッチするとFOMA端末内の一覧画面に戻ります。
- ●「■」をタッチすると、ファイルの撮影日時の情報をもとに、1ヶ月単位で日付ごとに分けて表示します。日付を選択すると、選択した日付に撮影されたファイルの一覧が表示されます。(3D画像は表示されません。)ファイルの一覧で「解除」をタッチすると日付別表示を終了します。
- ●「■」をタッチするとフォルダの一覧画面が表示されます。
- ●ファイルの一覧画面を表示中にスライドすると、一覧画面をスクロールできます。
- ●ピクチャアルバムを起動して、はじめにファイルの一覧画面を表示したときに、ピクチャジャンプについての説明、または静止画のアップロードに関する注意の画面が表示された場合は「OK」を選択します。「以後確認しない」にチェックを付けると、以後同様の画面は表示されません。

# 🤈 ファイルを選択

- 顔を検出した場合、「
   」をタッチすると検出した顔をズーム表示します。複数の顔を検出した場合は、「
   」をタッチするごとに別の顔をズーム表示します。
- 「表示設定」の「個人認識」を「ON」に設定していて、個人認識情報が登録済みの人物の顔を検出した場合、顔の枠にタッチすると顔をズームし名前と年齢を表示します。
- ●位置情報が付加されているファイルの場合、「♪」が表示されます。
- ●「■」をタッチするとファイルの一覧画面が表示されます。
- ●ファイル表示中に左右にスライドすると、一覧画面の並び順でファイル を切り替えます。
- ●ファイル表示中にタッチパネルをタッチするごとに、アイコンの表示/ 非表示を切り替えます。
- カメラ機能からピクチャアルバムを起動した場合、「■」をタッチする とピクチャアルバムを終了してカメラ機能に戻ります。

# ■ピクチャアルバムでの静止画表示の仕様について

ファイル形式	JPEG*1,MPO*2
拡張子	jpg, mpo
画素数	13M(3120×4160)以下のファイル*3
ファイルサイズ	8Mバイト以下の静止画

- ※1表示できるJPEGファイルの種類は、Exif/CIFF/JFIF形式のBaselineとProgressiveです。
- ※22Dの静止画として表示されます。
- ※3 上記を超える画素数でも表示できる場合があります。
- ◆対応しているファイル形式でも、ファイルによっては表示できない場合があります。

# ■ ピクチャアルバムでの動画再生の仕様について

	なての動画内土の丘塚について
ファイル形式	MP4
符号化方式	映像:MPEG4、H.263、H.264
	音声: AMR、AAC、AAC+(HE-AAC)、Enhanced aacPlus
画素数	MPEG4:VGA(640×480)以下のファイル
	H.263:QCIF(176×144)以下のファイル
	H.264
	本体:QVGA(320×240)以下のファイル
	microSDカード:フルHD(1920×1080)、HD
	(1280×720)およびVGA(640×
	480)以下のファイル
ファイルサイズ	本体:50Mバイト以下の動画
	microSDカード:2Gバイト以下の動画

- ●画素数がフルHD(1920×1080)、HD(1280×720)の動画は、映像が H.264、音声がAACでないと再生できません。
- ◆対応しているファイル形式でも、ファイルによっては再生できない場合があります。

## お知らせ

- ●ピクチャアルバムでは、以下のフォルダ内のファイルを表示できます。
  - 静止画:「カメラ」フォルダ、「i モード」フォルダ、「手書き」フォルダ、「プリインストール」フォルダ、「自動お預かり」フォルダ、ユーザフォルダ、「DCIM」フォルダ(microSD)
- 動画 :「カメラ」フォルダ、「i モード」フォルダ、「プリインストール」フォルダ、ユーザフォルダ、「DCIM」フォルダ(microSD)
- ●静止画によっては、顔を検出できない場合や顔ではない場所を検出する場合があります。また、顔ズーム機能とビューティブラスでは検出する顔が異なる場合があります。

・ mixiフォト投稿

・ 💌 フォトパネル

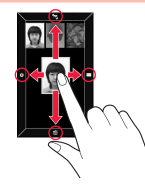
ぶ 写真を表示

# ピクチャジャンプ

撮影した静止画などをタッチ操作で メールに添付したり、パナソニック の写真共有サイトPicMateやmixi などに投稿したりできます。

また、Wi-Fi機能を利用してパソコン にバックアップしたり、大画面テレ ビで見たりすることもできます。

 Wi-Fi機能を利用するには、あらかじめ P-05Cをアクセスポイント機器(親機) と接続し、設定する必要があります。 (P.484参照)



- ファイルの一覧画面でファイルをロングタッチする ディスプレイの上下左右に「機能割当」で設定した機能のアイコンが表示 されます。
- 🤈 ファイルをアイコンにスライドする

# 機能割当

ピクチャジャンプでディスプレイにアイコンを表示させて、利用する機能を設定します。

1 ファイルの一覧画面 ► MENU ► 表示/設定 ► 機能割当

ピクチャジャンプで利用できる機能のアイコンがディスプレイの中央に表示されます。

# | 🤈 利用したい機能を登録したい場所にスライドさせる

以下の機能を設定できます。

· ☑ メール添付 · ☎ PicMate投稿

・ ○ GREEへ投稿・ ○ F真を転送

· ◈ お気に入り · 🛍 削除 · 📟 毎回選択

# ピクチャアルバム起動中のサブメニュー

●ピクチャアルバム起動中に「MENU」をタッチすると、サブメニューが表示されます。

# ファイル操作

表示中の静止画を手書きフォト/メモの背景 (P.402参照)に設定して手書きフォト/メモを作成します。画像サイズが13M(3120×4160)までの静止画を設定できますが、待受 (480×854)より大きい静止画は待受(480×854)以下に縮小されます。

# ピクチャ編集

# 超解像

等倍補正	画像サイズがQCIF(144×176)から3M
	(1536×2048)までの静止画を、画像サイズは
	そのままでより高画質になるように補正します。
	編集した静止画は元の静止画とは別の静止画とし
	て保存します。
	FILE

「比較」をタッチすると、元の静止画を表示できます。「戻る」をタッチすると戻ります。

## 待受拡大

画像サイズがQCIF(144×176)以上VGA (480×640)未満の静止画を、画質を落とさずに縦横比を保ったまま画像サイズを待受(480×854)を超えない大きさにまで拡大します。 編集した静止画は元の静止画とは別の静止画として保存します。

	三海 +			
ブリント拡大	画像サイズがVGA(480×640)以上2M (1200×1600)未満の静止画を、高画質でプリントできるように画質を落とさずに縦横比を保ったまま画像サイズを1200×1920ドットを超えない大きさにまで拡大します。 編集した静止画は元の静止画とは別の静止画として保存します。		ラベル・メモ	ファイルにラベルを設定します。ラベルを設定すると、「ピクチャ分類」によりファイルを分類して表示したり、ファイル表示中に表示させるメモを入力したりできます。ラベルを設定すると、ファイル表示中に「シ」が付きます。ラベルを設定し、メモを入力すると「い」が付きます。  • 1つのファイルに複数のラベルを設定できま
暗部補正	暗く写った静止画を、より明るく鮮明な静止画になるように補正します。画像サイズがQCIF(144×176)から13M(3120×4160)までの静止			す。 ●「全解除」をタッチするとラベルの設定を解除し ます。
	画を編集できますが、3M(1536×2048)より 大きい静止画は3M(1536×2048)以下に縮小 されます。 編集した静止画は元の静止画とは別の静止画とし て保存します。		個人認識	表示中の静止画の人物に個人認識情報を設定します。  • 「入替」をタッチすると、登録した個人認識情報を別の個人認識情報に入れ替えられます。  • 「登録」をタッチすると、静止画から顔を検出して個人認識情報を登録できます。
ビューティプラス	表示中の静止画で人物の顔が検出できる場合、検出した顔の目を大きくしたり、美肌や美白などの補正を行います。画像サイズが13M(3120×		コピー	ファイルをコピーします。
			移動	ファイルを移動します。
	4160)までの静止画を編集できますが、待受(480×854)より大きい静止画は待受(480×854)以下に縮小されます。 ・補正後は、元の静止画とは別の静止画として保存されます。 ・複数の顔を検出している場合は、「次の顔」をタッチすると次に補正する顔を選択できます。 ・「比較」をタッチすると、元の静止画を表示できます。「戻る」をタッチすると戻ります。 ・「雪」をタッチすると、ボタンの表示位置を変更できます。	持受(480× 画として保 欠の顔」を Rできます。 を表示でき す。	ズーム	200%に拡大して表示します。  ●以下の方法でもズームでき、ズーム倍率を調節できます。  ・2本の指の間隔を広げる/狭める ・⑥を押す・スピードセレクターを回転させる  ●ズーム中にズームパーをスライドしてもズーム倍率を調節できます。  ●ズーム中に上下左右にスライドすると画面をスクロールできます。  ●ズーム中に厚る   をタッチすると、ズームを解
お気入登録/お気入解院	お気に入りに登録、または、お気に入りから解除します。お気に入りに登録すると「○」が付きます。			除Uます。
	<ul><li>●「 o 」「 o 」をタッチしてもお気に入りの登録</li></ul>		回転	ファイルを時計回りに90度回転します。
	/解除ができます。		GPS情報削除	静止画に付加された位置情報を削除します。
ピクチャ貼付	P.337参照		削除	削除します。

ペット連携		
メール添付	ファイルを添付し、i モードメールを作成します。 ● 「■」をタッチしても i モードメールを作成できます。	
PicMate投稿	「PicMate接続設定」(P.356参照)で設定した PicMateの投稿先に静止画をアップロードします。	
mixiフォト投稿	「mixi接続設定」(P.356参照)で設定したmixiの 投稿先に静止画をアップロードします。 ● ブログ用編集するかどうかの確認画面で「YES」 を選択すると、「手書きフォト/メモ」で静止画 を編集できます。	
GREEへ投稿	「GREE投稿設定」(P.357参照)で設定した GREEの投稿先を宛先にした i モードメールを作成します。 ● ブログ用編集するかどうかの確認画面で「YES」 を選択すると、「手書きフォト/メモ」で静止画 を編集できます。	
ブログ投稿	「メンバー」で「뻷」に設定した投稿先を宛先にしてiモードメールを作成します。 ●ブログ用編集するかどうかの確認画面で「YES」を選択すると、「手書きフォト/メモ」で静止画を編集できます。	
フォトパネル	「メンバー」で「■」に設定したデジタルフォトフレームの送信先を宛先にして i モードメールを作成します。	
PCバックアップ	microSDカード内のファイルをWi-Fi通信を利用してパソコンへバックアップします。(P.487参照)	
写真を転送	microSDカード内のファイルをWi-Fi通信を利用 して外部機器へ転送します。(P.492「静止画アッ ブロード」参照)	
写真を表示	microSDカード内のファイルをWi-Fi通信を利用 して外部機器に表示します。(P.492「静止画表示」参照)	

示/設定			
<b>スライドショー</b> P.357参照			
お気に入り	お気に入り登録しているファイルの一覧を表示します。 ●「戻る」をタッチするとすべてのファイルを表示します。		
ピクチャ分類	カメラのデジカメモードで撮影したファイルを、ファイルの情報をもとに分類表示します。  ・メモ情報・個人認識情報以外の情報は撮影した際に付与され、変更できません。また、情報がないファイルは表示されません。  ・「シーン」の場合、静止画の内容によっては複数のシーンで表示される場合があります。  ・動画は「動画」以外の分類では表示されません。  ・分類後の一覧画面で「戻ります。  ・「解除」をタッチすると分類大校では、また、「解除」をタッチすると分類がであります。		
機能割当	P.353参照		
ブログ用編集	プログ投稿時にプログ用編集の確認画面を表示するかどうかを設定します。 「ON」に設定すると、プログ投稿時に編集するかどうかの確認画面が表示され、「手書きフォト/メモ」で編集できます。		
きせかえ	ピクチャアルバムのデザインを変更します。		
ガイド	操作ガイドを表示します。 ●画面に「ガイド」が表示されているときは、「ガイド」をタッチすると操作ガイドを表示します。		
表示設定	ファイル表示中に「ラベル・メモ」で入力したメモや、「個人認識」で登録した人物の名前と顔に枠を表示させるかどうかを設定します。 ●「ON」に設定していても、アイコンを非表示にするとメモや個人認識情報も非表示になります。		

ファイル表示中にファイルを切り替えたときの画 面表示を設定します。

# お知らせ

## <手書フォト/メモ>

●静止画と動画が混在したファイルの一覧画面から静止画を表示した場合は操作できません。

#### くピクチャ編集>

- 表示方向を切り替えた静止画を表示中に「ピクチャ編集」を行うと、元の表示方向に戻ります。
   ただし、表示方向を切り替えていた場合のほうが、大きく表示できる場合は
- ただし、表示方向を切り替えていた場合のほうが、大きく表示できる場合は そのままの表示方向で表示されます。表示方向を切り替えたまま編集し、保存した場合でも、静止画の縦横情報は変更されません。
- ◆静止画によってはピクチャ編集できなかったり、編集の効果が現れにくいものがあります。

#### <コピー>

◆FOMA端末内のファイルをFOMA端末内のフォルダへコピーすることはできません。

# <移動>

●FOMA端末内のファイルをmicroSDカードへ移動したり、microSDカード内のファイルをFOMA端末へ移動したりすることはできません。

#### **<ズーム>**

●100%未満に縮小して表示することはできません。

#### <ネット連携>

- ●画像によっては i モードメールを作成できない場合やアップロードできない 場合があります。
- ●画像によっては、FOMA端末で表示されている向きから回転してアップロードされることがあります。

#### <PicMate投稿><mixiフォト投稿>

●クライアントモードでWi-Fi接続中は、Wi-Fi通信で静止画のアップロードを 行います。

# <ピクチャ分類>

- ●保存されているファイルの数によっては、分類に時間がかかる場合があります。また、分類した結果、すべてのファイルが分類されないこともあります。
- ◆分類後にピクチャ編集を行う場合は、分類を解除するかどうかの確認画面が表示されます。また、ピクチャ編集を行った静止画は、分類できないことがあります。
- ◆分類の結果は、実際に撮影したファイルの内容とは異なる場合があります。

# mixi接続設定

「mixiフォト投稿」で、mixiに静止画をアップロードできるように設定します。

- ●あらかじめmixiに会員登録しておく必要があります。
- ※静止画に位置情報やメモ情報を付加している場合は、それらの情報 もアップロードされますのでご注意ください。
- 便利ツール mixi接続設定 mixiに接続 YES mixiに接続 J. ログインに成功すると確認コードが表示されます。
- 2 CLRまたは でを押して i モードを終了 ▶確認コードを入力 ▶認証

#### お知らせ

●設定した内容は、他の人のドコモUIMカードに差し替えてもリセット(消去) されませんのでご注意ください。

# PicMate接続設定

「PicMate投稿」で、Panasonicの写真共有サイトPicMateに静止画を アップロードできるように設定します。

- あらかじめPicMateに会員登録しておく必要があります。
- ※静止画に位置情報やメモ情報を付加している場合は、それらの情報 もアップロードされますのでご注意ください。
- **1** 便利ツール PicMate接続設定 ID・passwordを入力

IDとpasswordがFOMA端末に記憶されます。

# お知らせ

●設定した内容は、他の人のドコモUIMカードに差し替えてもリセット(消去) されませんのでご注意ください。

# GREE投稿設定

「GREEへ投稿」で、GREEに静止画をアップロードするときの投稿先のメールアドレスを設定します。

●あらかじめGREEに会員登録しておく必要があります。

1 (MENU) ▶便利ツール ▶ GREE投稿設定

■ GREE投稿アドレス□ 〈未登録〉□ 〈未登録〉

□〈未登録〉 □〈未登録〉 □〈未登録〉 □〈未登録〉

GREE投稿アドレス 一覧画面

# 9 <未登録>を選択▶項目を選択

- ●登録済みのメールアドレスを選択すると、GREE投稿アドレス確認画面が表示されます。
- ●(図)(■編集■)を押してメールアドレスを直接入力することもできます。

# GREE投稿アドレス一覧画面・GREE投稿アドレス確認画面の サブメニュー

アドレス編集 アドレスを編集します。

●(図)(編集)を押してもアドレス編集できます。

**アドレス参照入力** P.357手順2へ進みます。

1件削除 削除します。

全削除

# スライドショー

スライドショーを再生します。動画データの場合は、プレビュー画像が表示されます。待受画面表示中に充電を開始したときに、スライドショーを再生することもできます。

タッチパネルを使って操作できます。(タッチスライドショー)

# 複数のフォルダ内のファイルを表示する場合

# 🕇 🔘を 1 秒以上押す

「再生フォルダ」(P.358参照)で選択されているフォルダ内のファイルの スライドショーが再生されます。

- フォルダの一覧画面で「MENU」をタッチして「スライドショー」をタッチしても、複数のフォルダ内のファイルを表示できます。
- ●「充電連動」を「ON」に設定しているときは、待受画面で充電を開始しても、複数のフォルダ内のファイルを表示できます。
- ●フォルダセキュリティを設定しているフォルダ内の静止画は表示されません。

# 1つのフォルダ内のファイルを表示する場合

# **1** ファイルの一覧画面・ファイル表示中▶MENU ▶表示/設定▶スライドショー

- スライドショー再生中にタッチパネルをタッチすると、スライドショーが ー時停止し、サブメニューが表示されます。再生を再開するには「►」を タッチします。
- 再生中や一時停止中に左右にスライド操作を行うと、静止画を切り替えることができます。

## お知らせ

●電池残量が少ない状態でスライドショーを再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、再生するかどうかの確認画面が表示されます。

	スライドショー	一時停止中のサブメニュー	
<b>▼</b> I	II	前のファイルを表示します。  • 「ランダム」が「ON」の場合は、並べ替えられた順番で表示します。  • 前のファイルが表示中のファイルと違うフォルダ内のファイルの場合は、前のファイルを表示できません。	
<b>&gt;</b>		スライドショーを再開します。	
11>	•	次のファイルを表示します。 ●「ランダム」が「ON」の場合は、並べ替えられた順番で表示します。	
ピ:	クチャ分類	P.355参照	
Х-	ール添付	P.355参照	
ブロ	ログ投稿	P.355参照	
設	定		
	再生フォルダ	複数のフォルダ内のファイルを表示する場合に表示するフォルダを選択します。 ・静止画と動画それぞれ12件まで選択できます。1件も 選択しない場合は、すべてのフォルダ内のファイルを 表示します。	
	表示設定	スライドショーで表示するファイルの種別を設定します。	
	再生時間	スライドショー再生中にファイルが切り替わる時間を設定します。 ●「写真を表示」利用中に本機能の設定を変更した場合は、DIGA/DLNA機器連携の「スライドショー設定」も変更されます。	
	エフェクト	ファイルが切り替わるときの画面表示を設定します。 ●本機能の設定に関わらず、別のフォルダ内のファイル を表示するときや、「リピート」でスライドショーを再 開するときは、「Normal」のエフェクトになります。	

	顔ズーム	スライドショー再生中のファイルに顔を検出したとき に、顔にズームするかどうかを設定します。
	ランダム	スライドショーの再生順をランダムにするかどうかを 設定します。
	リピート	スライドショーが終了後に再びスライドショーを開始 するかどうかを設定します。
	アイコン表示	スライドショー再生中のアイコンの表示方法を設定します。 ◆スライドショー再生中は▲を押すごとに「アイコン」 →「時計」→「OFF」の順に切り替わります。
	時計位置	スライドショー再生中の時計の表示位置を設定します。 ●中央に設定した場合は、西暦、月、日、曜日も表示され ます。
	レジューム設定	複数のフォルダ内のファイルを表示する場合に、前回再生時に終了したときのファイルからスライドショーを再生するかどうかを設定します。  • 1つのフォルダ内のファイルを表示する場合は、本設定は無効です。
	充電連動	待受画面で充電を開始したときに、スライドショーを開始するかどうかを設定します。
終	了	スライドショーを終了します。

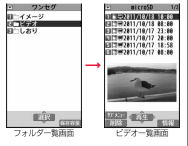
## ビデオプレーヤー

## microSDカード内に保存したビデオを再生します。

●ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドでビデオの音声 を再生できます。また、市販のBluetooth機器を利用して、ワイヤレスで音声 を再生できます。(P.428参照)

# 1 PTータBOX Pワンセグ Pビデオ Pファイルを選択

- ●前回再生した情報がある場合は、前回停止した 箇所から再生します。 (元頭再生)を押すと先
- 頭から再生されます。 ●ビデオー覧画面で分割 ファイルを含むビデオ を選択した場合、分割録 画ビデオの一覧から再
- 画ビデオの一覧から再生するビデオを選択します。
- ●再生時は番組名やタイムバー(目安)などが表示されます。



## ■ビデオ再生時の操作

●サブメニューから操作する場合はP.360参照。

操作	ボタン操作
早見再生※1	MENU
	●押すごとに「通常再生」→「1.25倍速」→「2倍速」→
	「あらすじ再生」の順に切り替え
消音/消音解除	
一時停止※1	<ul><li>(■■■)または()[シャッタ-]</li></ul>
	<ul><li>再生するには●(■■)または○[シャッタ-]</li></ul>
コマ送り再生※1	一時停止中に(๑)(**17送**)
	●押すごとにコマ送り

操作	ボタン操作
音量調節	<b>②</b> *¹または <b>▲</b> ▼
早送り※1	(i)
	<ul><li>再生するには</li><li>(■▶■)または</li><li>(▷トック-)</li></ul>
早戻し*1	<b>(</b>
	<ul><li>再生するには(●)(■▶■)または()[シャッタ-]</li></ul>
スキップ(送り)※1	再生中、一時停止中に(つ)(1秒以上)または(#)
	<ul><li>約30秒後方にスキップ</li></ul>
スキップ(戻し)*1	再生中、一時停止中に(O)(1秒以上)または(*)
	●約10秒前方にスキップ
番組名表示※2	$\overline{\mathcal{C}}$
	<u>●</u> タイムバーなども表示
	●ボタン操作を行ったときにも表示
映像/字幕表示切替	番組名表示中に  で
	● 横画面表示では押すごとにアイコン表示のON/
	OFFと「横画面字幕表示設定」の設定を切り替え
	● 横画面表示では字幕の有無に関わらず、タイムバー の表示位置も切り替え
表示方向切替/	
全画面切替 	●映像モードでは押すごとに表示方向を切り替え
	● データ放送モードでは押すごとに半画面表示/全画 面表示を切り替え
映像/データ放送	© *3
映像/ナーダ放送  切替	● 押すごとに映像モードとデータ放送モードを切り替え
<b>※1 デー</b> ク放送モード	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

- ※1 データ放送モードでは操作できません。
- ※2 スキップ、早送り、早戻し、再生位置選択の直後に操作した場合、「ビデオ情報」に保存されている番組名が表示される場合があります。
- ※3 横画面表示中は番組名表示の操作になります。

## ビデオのフォルダー覧画面で「しおり」を選択したときは

しおりの選択画面が表示されます。[復旧しおり]または[指定しおり1・2]を選択すると、登録していた箇所からビデオが再生されます。

復旧しおり	ビデオ再生中に着信や各種アラーム動作があったとき、電 池がなくなるときなどに自動的に記憶されるしおりです。
指定しおり	あらかじめビデオの任意の場面に登録しておくもので、2 つまで作成できます。(P.361参照)

- ●「指定しおり」を削除するにはサブメニューから「削除」を選択します。「復旧しおり」は削除できません。
- しおりを登録したビデオを削除していた場合は再生できません。

#### お知らせ

- ■コマ送り再生中/スキップ中は無音です。また、字幕は表示されません。
- ●一時停止中、コマ送り再生中、スロー再生中、早見再生中は「サウンド設定」を 「ON」にしていても効果音は鳴りません。
- ●ワンセグ視聴中やビデオ再生中にデータ放送の確認画面で「YES(以後確認しない)」を選択している場合は、自動的にデータ放送の情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。(P.261参照)
- ●一時停止中、再生終了時はデータ放送のリンクなどを選択しても操作できない場合があります。
- 横画面ではデータ放送を表示できません。
- 電波状態が悪いため正しく録画できなかった部分は表示されず、正しく再生できる位置までスキップされます。その際数秒間映像が表示されなかったり、乱れたりする場合があります。また、タイムバーが正しく表示されない場合があります。
- ●電池残量が少ない状態で、ビデオを再生しようとした場合は、電池残量警告音が鳴り、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、電池残量警告音が鳴り、終了するかどうかの確認画面が表示されます。電池残量警告音は、「ボタン確認音」の設定に関わらず鳴ります。
- ●編集機能が搭載された携帯電話やパソコンなどを利用してビデオを編集(分割)した場合、FOMA端末では正しく再生できないことがあります。

ビデオ一覧画面のサブメニュー	-
----------------	---

タイトル編集	タイトルを編集します。
ビデオ情報	ビデオの番組名、チャンネル名などを表示します。  •(章)(「情報」)を押してもビデオの番組名、チャンネル名などを表示できます。
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。
削除	削除します。 ● 図( 削除 )を押しても削除できます。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
一覧表示切替	ビデオ一覧画面の表示方法を変更します。

## お知らせ

#### <削除>

- ●録画時間の長いビデオは、削除に時間がかかることがあります。その場合、電 池残量が十分にあることを確認してから行ってください。
- ●他の機器でプロテクトがかけられたビデオは「1件削除」でのみ削除できます。
- ●FOMA端末に対応していないデータが含まれているビデオは削除できない ことがあります。

#### <一覧表示切替>

●電波状態が悪いため正しく録画できなかったビデオは、画像が表示されない場合があります。

## 一時停止中・再生終了時のサブメニュー

通常再生	通常の速度で再生します。	
スロー再生	通常の約1/2の速度で無音で再生します。  ◆スロー再生中に((□) を押すと通常再生に 戻ります。	
早見再生	早い速度で再生します。	

早送り	早送り再生します。 ●早送り再生中に⑥(  ▶ )または⑥▷ャッター]を押すと通常再生に戻ります。	
早戻し	逆方向に早戻し再生します。  ●早戻し再生中に ( ▶ )または ( ▷ )または ( ▷ )または ( ▷ )または ( ○ )まずる。	
停止	再生を終了します。	
再生位置選択	再生を開始する位置を設定します。 ●中止する場合はCLRを押します。	
しおり登録	ビデオにしおりを登録します。登録したい位置で一 時停止中に登録します。	
ビデオ情報	P.360参照	
映像/字幕表示	P.260参照	
映像/データ放送切替         プレーヤー起動時       映像モード	縦画面で再生中に、映像モードとデータ放送モード を切り替えます。	
アイコン常時表示設定	P.260参照	
画質モード設定	P.260参照	
音声設定		
サウンド効果		
自動音量設定	P.260参照	
リ.マスター設定	P.260参照	
リスニング設定	P.260参照	
イコライザー設定	P.260参照	
主/副音声設定 プレーヤー起動時 主音声	主音声と副音声を切り替えます。	
データ放送操作		

	コンテンツ再読み込み	表示中のデータ放送サイトを再読み込みします。  •サイトによっては、入力したデータを再度送信するかどうかの確認画面が表示されます。
	証明書表示	P.187参照
	画像表示設定	P.199参照
	サウンド設定	P.261参照
	確認表示設定 リセット	P.261参照
デ	一夕放送へ戻る	データ放送サイトの閲覧を終了し、データ放送に戻ります。
横	画面字幕表示	P.260参照

## お知らせ

## <早見再生>

- ●ビデオによっては、早見再生されない場合があります。
- 早見再生中は、音声が聞き取りにくい場合があります。

#### <再生位置選択>

- ●ビデオによっては、再生位置を選択できない場合があります。
- ●電波状態が悪いため正しく録画できなかった位置を選択した場合は、正しく 再生できる位置まで移動します。

## キャラ電

キャラ電とは、テレビ電話画像として相手に送れるお客様の分身キャラ クタのことです。

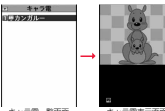
キャラ電プレーヤーで再生、撮影することもできます。

- お買い上げ時に登録されているキャラ電は削除できます。「P-SQUARE」のサイト(P.196参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機能(P.44参照)が設定されます。
- ●キャラ電によっては、送話口に向かって話した音声に合わせて自動で動くも のもあります。

## キャラ電プレーヤー

登録されているキャラ電を表示します。 ボタン操作によりキャラ電にアクションを付けることができます。

## <mark>1 (MEN) ▶ データBOX ▶ キャラ電▶キャラ電を選択</mark>



キャラ電一覧画面

キャラ電表示画面

## ■キャラ電操作のボタン割当

「アクション一覧」で操作できるアクションを確認できます。

操作できるアクション数はキャラ電により異なります。

ボタン操作	内容
①~ <b>夕</b> #)①~# 夕*1*2 (全体アクションモード時)	全体アクション:身体全体でアクションを 表現します。
112~99*1 (パーツアクションモード時)	パーツアクション:身体の一部でアクショ ンを表現します。
0	実行中のアクションを中断します。
*	「アクション一覧」を表示します。
	全体アクションモードとパーツアクション モードを切り替えます。

%1 お買い上げ時に登録されているキャラ電では利用できません。 %2 1桁目の(#)を取り消すにはもう一度(#)を押します。

117年 見	見画曲のファバニュ	
キャラ電発信	P.77参照	
代替画像設定	P.77参照	
キャラ電撮影	P.363参照	
タイトル編集	タイトルを編集します。	
キャラ電情報	キャラ電のタイトル、ファイル名などを表示します。	
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。	
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。	
画像表示設定	キャラ電を等倍で表示するか画面サイズで表示するかを設 定します。	
タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。	
削除	削除します。	

#### お知らせ

#### <キャラ電情報>

●「撮影後ファイル制限」とは、キャラ電撮影により作成された静止画・動画のメールへの添付、microSDカードへの保存、編集などを規制するかどうかを表したものです。

## <削除>

●代替画像に設定している「カンガルー」以外のキャラ電を削除した場合、代替画像は「カンガルー」に設定されます。「カンガルー」を削除した場合、「内蔵」の代替画像を送信します。

## キャラ電表示画面のサブメニュー

キャラ雷―覧画面のサブメニュー

キャラ電発信	P.77参照
代替画像設定	P.77参照
キャラ電撮影	P.363参照
キャラ電切替	キャラ電を切り替えます。 キャラ電を切り替えると、アクションモードは「全体アクションモード」になります。

**デスクトップ貼付** デスクトップにアイコンを貼り付けます。

**アクション一覧** 操作できるアクションの一覧を表示します。

アクションを選択するとアクションを実行でき、

(♥) (「詳細」)を押すとアクションの詳細を確認できます。

**アクション切替** キャラ電表示時 アクションモードを全体アクションモード(画)または パーツアクションモード(回)に切り替えます。

全体アクションモード

● ● を押しても切り替えることができます。

キャラ電情報 P.362参照

画像表示設定 P.362参照

## キャラ電撮影

キャラ電を静止画や動画として撮影します。

1 キャラ電一覧画面・キャラ電表示画面 ▶ (MENU)( サブメニュー ) ▶ キャラ電撮影



キャラ電撮影画面

## 静止画撮影

●保存した静止画を表示するには、P.336参照。

## **1** キャラ電撮影画面で「□」を表示して ( 撮影 )を 押す

表示中のキャラ電の静止画を撮影します。確認のためのポストビュー画面 が表示されます。

●「■」が表示されているときはサブメニューから「フォトモード」を選択します。

## 🤰 🌘 ( 【保存 】)を押す

└ 撮影した静止画を「マイピクチャ」の「カメラ」フォルダに保存します。

## 動画撮影

- ●保存した動画を再生するには、P.343参照。
- **1** キャラ電撮影画面で「■」を表示して
  (■撮影■)を 押す

表示中のキャラ電の録画を開始します。

- ●「**」**が表示されているときはサブメニューから「ムービーモード」を選択します。
- 「撮影種別設定」が「映像+音声」に設定されている場合は「■」が表示され、音声も録音されます。
- 🤈 💿 ( | 終了 | )を押す

録画を終了します。確認のためのポストビュー画面が表示されます。

3 (保存)を押す

撮影した動画を「iモーション・ムービー」の「カメラ」フォルダに保存します。

- ●動画撮影では、画像サイズはQCIF(176×144)に固定されます。
- ●マナーモード中や「着信音量」の「電話」が「消去」に設定されている場合は、 シャッター音は鳴りません。

キャラ電撮影	画面のサブメニュー
キャラ電切替	P.362参照
代替画像設定	P.77参照
アクション一覧	P.363参照
アクション切替	P.363参照
画像表示設定	P.362参照
ムービーモード・ フォトモード	撮影モードを切り替えます。
画像サイズ選択	キャラ電の静止画を撮影、保存する際の画像サイズを設定 します。フォトモード時のみ設定できます。
撮影種別設定	キャラ電の動画を撮影、保存する際の映像・音声の有無を設定します。ムービーモード時のみ設定できます。
動画保存設定	キャラ電の動画を撮影、保存する際の画質を設定します。 ムービーモード時のみ設定できます。 ●「時間優先」に設定していると、標準よりも長時間の動画 を保存します。「動き優先」に設定していると、スムーズな 動きで保存します。 ●「画質優先」や「動き優先」に設定していると、「標準」に設 定しているときより撮影時間が短くなります。
画像保存設定	キャラ電の静止画を撮影、保存する際の画質を設定します。 フォトモード時のみ設定できます。
ファイルサイズ設 定	キャラ電の動画を撮影、保存する際のファイルサイズを設定します。ムービーモード時のみ設定できます。

# キャラ電撮影のポストビュー画面のサブメニュー メール作成 撮影したキャラ電を添付または挿入し、i モードメール・デコメール®を作成します。 ・フォトモードのポストビュー画面から操作した場合は、「画像添付」で i モードメールを作成するか、「画像挿入」でデコメール®を作成するかを選択します。 「画像サイズ選択」を「QCIF(176×144)」に設定して撮影した静止画を「画像挿入」する場合、「そのまま挿入」または「SubQCIF縮/)挿入」を選択します。 再生確認 再生確認

## マチキャラ

- お買い上げ時に登録されているマチキャラは削除できます。「P-SQUARE」の サイト(P.196参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異な るドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機能(P.44 参照)が設定されます。
- ●マチキャラは自動または手動でアップデートできます。 自動アップデートについては、P.111参照。
- i コンシェル未契約でもマチキャラのアップデートはできます。ただし、一部のマチキャラ(ひつじのしつじくん)は i コンシェル契約が必要です。

# 1 MEM ▶ データBOX ▶ マチキャラ▶ フォルダを選択 ▶ マチキャラを選択

- ●フォルダー覧画面で図 を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードの フォルダが切り替わり ます。
- ●フォルダー覧画面のサ ブメニューはP.385参
- マチキャラ一覧画面で(記)(「切替」)を押すごとに表示方法を変更します。
- 「i モードで探す」を選 択した場合はP.196参 照。



「ひつじのしつじくん®」 「メイドのメイちゃん®」 「セイリアン」 © NTT DOCOMO

## マチキャラー覧画面のサブメニュー

編集		
	タイトル編集	タイトルを編集します。
	タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。
₹	アチキャラ設定	マチキャラを設定します。(P.110「表示設定」参照)  • (例( 設定 )を押してもマチキャラ設定できます。  • microSDカード内のマチキャラはマチキャラ設定できません。
₹	チキャラ解除	設定中のマチキャラを解除します。
₹	チキャラ情報	マチキャラのタイトル、ファイル名などを表示します。
手	動アップデート	手動でマチキャラをアップデートします。
	-括情報リセット	マチキャラに含まれる情報をリセットします。(P.11) 参照)
m	nicroSDへ移動	microSDカードへ移動します。
本	体へ移動	FOMA端末へ移動します。

## お知らせ

フォルダ移動

保存容量確認

ソート

削除

## <タイトル編集>

● microSDカード内では、「編集」は表示されずに「タイトル編集」を選択する操作となります。

マチキャラを別のフォルダに移動します。

microSDカード内のファイルはソートできません。

保存容量(日安)/件数を表示します。

表示される順番を変更します。

削除します。

#### **<マチキャラ設定>**

●プリインストールマチキャラの「まめはかせ」に設定している場合は、以下の期間のみ違うバージョンで表示されます。 ・2011年/2012年の11月20日~12月25日(サンタバージョン)

## メロディプレーヤー

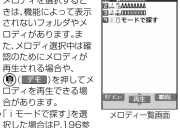
- (MENU) ▶ データBOX ▶ メロディ
  - ●フォルダー覧画面で(図)を押すごとに、FOMA端 末とmicroSDカードのフォルダが切り替わりま す。
  - ●フォルダー覧画面のサブメニューはP.385参照。

## メロディ プリインストール おしゃべり □ プログラム □ 8モードで探す

フォルダー覧画面

## フォルダを選択▶メロディを選択

他の機能でフォルダや メロディを選択すると きは、機能によって表示 されないフォルダやメ ロディがあります。ま た、メロディ選択中は確 認のためにメロディが 再生される場合や、 (\*\*)(\*\*) デモ\*\*)を押してメ ロディを再生できる場



T - F. XXXXXXXXX



## メロディ再生画面

## プログラム再生

照。

合があります。

「iモードで探す |を選

プログラム編集で選択したメロディを繰り返し再生します。

データBOX▶メロディ▶プログラム

#### ■メロディ再牛時の操作

操作	ボタン操作
停止	<ul><li>(停止)、(ご, ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○</li></ul>
音量調節	<b>②</b> または▲▼
次のファイルを再生※2	<b>③</b>
前のファイルを再生※2	<b>©</b>

- ※1メールに添付できないメロディの場合のみ、停止します。
- ※2 メロディー覧画面から再生した場合に有効です。

#### お知らせ

- ●メロディは「着信音量」の「電話」で設定されている音量で再生されます。「着 信音量 |の「電話 |が「消去 |または「ステップ | に設定されていると、「レベル2 | で再生されます。ただし、メロディ選択中に再生されるメロディの場合は鳴 りません。
- 再生中に音量を変更しても、メロディプレーヤーを終了すると「着信音量」の 「電話」で設定されている音量に戻ります。

## メロディ一覧画面のサブメニュー

_		
メロディ再生		再生します。
i モードメール添付		メロディを添付し、i モードメールを作成します。 ● (( 図MML ))を押しても i モードメールを作成できます。
着信音設定		着信音を設定します。 ●設定された項目には「★」マークが付きます。
メロディ情報		メロディのタイトル、ファイル名などを表示します。
移動/コピー		
	フォルダ移動	メロディを別のフォルダに移動します。
	microSDへ移動	microSDカードへ移動します。
	microSDへコピー	microSDカードへコピーします。

	お預かりセンター に保存	P.130参照
本体へコピー		FOMA端末へコピーします。
コピー		microSDカード内のメロディをmicroSDカード内の 別のフォルダにコピーします。
本	体へ移動	FOMA端末へ移動します。
編	集	
	タイトル編集	タイトルを編集します。
	ファイル名編集	ファイル名を編集します。 ◆記号は「.」、「.」、「.」のみ入力できます。
	ファイル制限	選択したメロディのファイル制限を設定します。ファイル制限を「あり」にすると、一次配布で受け取った側が i モードメールに添付できなくなります。
	タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。
ソート		表示される順番を変更します。 ●microSDカード内のファイルはソートできません。
デ	スクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
赤外線/iC送信		
	赤外線送信	赤外線通信で送信します。
	iC送信	iC通信で送信します。
保存容量確認		保存容量(目安)/件数を表示します。
削除		削除します。

## お知らせ

## < i モードメール添付>

●取得元アイコンが「矗」や「斋」で、「盂」や「盂」のメロディ、100Kバイトを超えるメロディは添付できません。

#### <メロディ情報>

● メロディ情報のファイル制限が「なし」でも、i モードメールに添付できない ことがあります。

#### お知らせ

#### <フォルダ移動>

●microSDカード内では、「移動/コピー」は表示されずに「フォルダ移動」を選択する操作となります。

#### <タイトル編集>

● microSDカードの「移行可能コンテンツ」フォルダでは「編集」は表示されず に「タイトル編集」を選択する操作となります。

#### <ファイル名編集>

- ●一部の文字や記号はファイル名に使用できません。

## <ファイル制限>

- 取得元アイコンが「□」のメロディにのみファイル制限を設定できます。
- ●ファイル制限を設定することによって100Kバイトを超える場合、ファイル制限を設定できません。
- ●「ファイル制限」を「あり」にした場合でも、赤外線通信機能で送信したり、 microSDカードにコピーすることで静止画や動画を送り先の携帯電話から 出力できます。

#### <削除>

- ●他の機能に設定していたメロディを削除するとお買い上げ時の設定に戻ります。(「スケジュール」「視聴予約」のアラーム音や「アラーム」に設定されていた場合、「時刻アラーム音」になります。)
- ●お買い上げ時に登録されているメロディは削除できません。

## メロディ再生画面のサブメニュー

iモードメール添付	P.366参照
着信音設定	P.366参照
メロディ情報	P.366参照
microSDヘコピー	microSDカードヘコピーします。
本体へコピー	FOMA端末へコピーします。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
ポイント再生・ フルコーラス再生	メロディの再生開始位置を一時的に切り替えます。

## きせかえツール

● お買い上げ時に登録されているきせかえツールは削除できます。 「P-SQUARE」のサイト(P.196参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機能(P.44参照)が設定されます。

## **1** (きせかえ)

- ●フォルダー覧画面で図を押すごとに、FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。
- ●フォルダー覧画面のサブメニューはP.385参照。

きせかえツール□□日モード□□ブリインストール□□ 〒モードで探す

フォルダー覧画面

## 🤈 フォルダを選択▶きせかえツールを選択

きせかえツール詳細画面 で項目を反転/選択する と、それぞれの設定内容が デモ再生されます。

ませかえツール 一覧画面



「i モードで探す」を選択した場合はP.196参照。

## お知らせ

●時計表示はデモ再生できません。

## きせかえツール一覧画面・詳細画面のサブメニュー

一括設定	きせかえツールを一括で設定します。(P.110参照)  • (
ファイル情報	きせかえツールのタイトル、ファイル名などを表示します。

#### 編集

	タイトル編集	タイトルを編集します。	
	タイトル初期化	タイトルを編集前のタイトルに戻します。	
microSDへ移動		microSDカードへ移動します。	
本体へ移動		FOMA端末へ移動します。	
フォルダ移動		きせかえツールを別のフォルダに移動します。	
保存容量確認		保存容量(目安)/件数を表示します。	
ソート		表示される順番を変更します。 ●microSDカード内のファイルはソートできません。	
肖	削除	削除します。	

#### お知らせ

#### <タイトル編集>

●microSDカード内では、「編集」は表示されずに「タイトル編集」を選択する操作となります。

## コンテンツパッケージ

コンテンツパッケージ内の静止画や動画などのコンテンツを表示/再 生します。

#### 保存していないコンテンツを保存することもできます。

- お買い上げ時に登録されているコンテンツパッケージは削除できます。 「P-SQUARE」のサイト(P.196参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と異なるドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機能(P.44参照)が設定されます。
- 1 MEND データBOX トコンテンツパッケージ
  - ▶フォルダを選択

コンテンツパッケージ一覧画面が表示されます。

2 コンテンツパッケージを選択コンテンツパッケージ利用画面が表示されます。





コンテンツパッケージ 利用画面

## 🧣 コンテンツを選択

## コンテンツパッケージ利用画面の見かた

コンテンツパッケージ利用画面では、コンテンツパッケージに含まれる 各コンテンツのファイル名や取得状態を確認できます。



### ●コンテンツの種別

アイコン	種別	「フォルダを確認」の参照先
27	デコメール®テンプレート	デコメール®テンプレート一覧画面
5	デコメアニメ®テンプレート	デコメアニメ®テンプレート一覧画 面
0	着うたフル®	ミュージックフォルダー覧画面
QI.	i アプリ	ソフト一覧画面
3	トルカ	トルカフォルダー覧画面
JPG	JPEG形式の静止画	フォルダー覧画面(ピクチャ)
GIF	GIF形式の静止画	
67	Flash画像	
C=3	フレーム、マーカースタンプ	
	i モーション	フォルダー覧画面( i モーション・ ムービー)
<b>=</b>	マチキャラ	フォルダー覧画面(マチキャラ)
	メロディ	フォルダー覧画面(メロディ)
	きせかえツール	フォルダー覧画面(きせかえツー ル)
<b>&gt;</b>	i スケジュール/メモ	i スケジュール一覧画面/メモー 覧画面

#### のコンテンツの状態

アイコン	状態
4	コンテンツを表示/再生できます。
4	コンテンツが部分保存されています。表示/再生はできません。
478	コンテンツを表示/再生できません。

- 「一」のコンテンツを選択すると、サイトに接続して残りのデータをダウンロードできます。
- 「□」のコンテンツを選択して「再ダウンロード」を選択すると、サイトに接続してダウンロードできます。「フォルダを確認」を選択すると、選択したコンテンツのそれぞれのフォルダの一覧画面が表示されます。(「コンテンツの種別」参照)

#### ❸コンテンツのタイトル・接続先サイト名

## お知らせ

- ●コンテンツをFOMA端末内の他のフォルダに移動した場合でも、コンテンツパッケージ利用画面から選択して表示/再生できます。
- ●コンテンツをmicroSDカードに移動した場合は、コンテンツパッケージ利用 画面からは表示/再生できません。また、microSDカードに移動したコンテ ンツをFOMA端末に再度移動させても、コンテンツパッケージ利用画面から は表示/再生できません。
- ●再生回数の制限があるファイルは、コンテンツパッケージ利用画面から再生しても回数としてカウントされます。
- 複数のコンテンツパッケージに同じiスケジュールが含まれている場合、最後にダウンロードしたコンテンツパッケージからのみコンテンツを選択してスケジュールを表示できます。
- 部分保存ファイルの残りのデータをダウンロードするときにダウンロード に失敗した場合、部分保存ファイルが削除されることがあります。

## コンテンツパッケージ一覧画面・コンテンツパッケージ利用画 面のサブメニュー

タイトル編集	タイトルを編集します。
ファイル情報	コンテンツパッケージのタイトル、ファイル名などを表示 します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
ソート	表示される順番を変更します。
削除	削除します。

## お知らせ

#### <削除>

• コンテンツパッケージを削除しても、各コンテンツのデータは削除されません。

## フォント

## **1** (MENU) ▶ データBOX ▶ フォント ▶ フォルダを選択

●フォント一覧画面で●フォント一覧画面で●フォントー覧画面で
●フォントー覧画面で
●フォントー
●フィントー
●フィントー
●フィントー
●フィントー
●フィントー
●フィントー
●フィントー
●フィントー
ース・フィントー
ー



フォント一覧画面

## フォント一覧画面のサブメニュー

フォント設定	文字のフォントを変更します。(P.112「フォント選択」参
	照) ● ( ) ( ) ( ) を押してもフォント設定できます。
フォント情報	フォントのファイル種別、タイトルなどを表示します。
タイトル編集	タイトルを編集します。
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
ソート	表示される順番を変更します。
削除	削除します。 ●お買い上げ時に登録されているフォントは削除できません。

## microSDカードの利用

microSDカードをお持ちでない場合は、別途お求めいただく必要があります。

- ●P-05Cでは市販の2GバイトまでのmicroSDカード、32GバイトまでのmicroSDHCカードに対応しています。(2011年5月現在)microSDカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDカード以外については、動作しない場合がありますのでで注意ください。
- ・iモードから

P-SQUARE(2011年5月現在)

i Menu→メニューリスト→ケータイ電話メーカ—→P-SQUARE ・パソコンから

http://panasonic.jp/mobile/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証する ものではありませんので、あらかじめで了承ください。

- ●デジカメモードでフルHD(1920×1080)またはHD(1280×720)の動画を撮影する場合は、スピードクラスに対応しているmicroSDカードが必要です。スピードクラスに対応していないmicroSDカードを使用すると、非対応の旨のメッセージが表示され、正常に録画できない可能性があります。
- ●カード処理を行っているときは「引」が表示されます。カード処理を行っているときは絶対にmicroSDカードを抜いたり、FOMA端末の電源を切らないでください。カード処理を行っていないことを確認してからFOMA端末の電源を切って、microSDカードを抜いてください。
- ◆本体·microSDカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。
- ●microSDカードに保存可能な件数・時間についてはP.384参照。
- microSDカードには寿命があります。長期間で使用になると、新しくデータを書き込めなかったり、使用できなくなることがあります。
- ●FOMA端末では、画面メモや、ダウンロードしたファイル制限のある静止画、 i モーション、ムービー、メロディ、きせかえツール、マチキャラ、 Music&Videoチャネルの番組、着うたフル®、i アプリをmicroSDカードに 保存できます。IP(サービス提供者)が許可していない場合は、保存できません。

#### お知らせ

- ●パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDカードは使用できないことがあります。必ずP-05CでフォーマットしたmicroSDカードをご使用ください。
- ●フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されますのでで 注意ください。
- ◆本FOMA端末以外の機器でmicroSDカードの読み書きを行うと、ご利用の 機器や操作方法によってはmicroSDカードが使用できなくなる場合があり ます。
- ●パソコンなど他機器で使用しているmicroSDカードをP-05Cで使用すると、P-05Cで使用するための新しいファイルやフォルダが作成されます。

## microSDカードの取り付け/取り外し

microSDカードは、電源を切り、ルミックス フォン パネルを取り外してから取り付けます。(P.45参照)

## 取り付けかた

- **金属端子面を下にし、切り込みの部分が右側になっていることを確認して差し込む** 
  - ●「カチッ」と音がするまで確実に差し込ん でください。



## 取り外しかた

## microSDカードをいったん奥 まで押し込む

●奥まで押し込むとmicroSDカードが出ま đ,



## 🤈 microSDカードを抜き取る



#### ■画面表示について

microSDカードを取り付けると以下のアイコンが表示されます。 圆:データを保存したり読み出したりできます。

- ImicroSDカードにライトプロテクトがかかっています。データの保存、 「microSDチェックディスク」、「microSDフォーマット」はできません。
- ■:microSDカードを使用できません。microSDカードを取り外して、再度取 り付けてください。
  - それでも「製」が表示される場合は、「microSDチェックディスク」または 「microSDフォーマット」を行ってください。

## お知らせ

- ●microSDカードを取り付けたり取り外したりするときは、飛び出すことがあ りますのでご注意ください。
- ●microSDカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください。斜めに 差し込むとmicroSDカードが破損する恐れがあります。
- microSDカードを取り付けたあと、最初の読み込みまたは書き込みができる まで時間がかかることがあります。

## microSDカード内データのプレビュー

microSDカード内のデータを表示します。

## スケジュールの場合

## ▶便利ツール▶microSD▶microSDデータ参照 ▶分類を選択

「スケジュール」を 選択すると、メモも 表示されます。



## ファイルを選択▶データを選択



#### お知らせ

◆分類一覧表示画面で下記を選択した場合は、それぞれのフォルダー覧画面、 または、ファイル一覧画面が表示されます。

・マイピクチャ
・ミュージック
・Music&Videoチャネル
・i モーション / ルービー・メロディ
・マイドキュメント

・i モーション/ムービー・メロディ ・ワンヤグ・ドキュメントビュー

・ドキュメントビューア・デコメアニメ

・i アプリ・トルカ

ヒューグ・テコメアニメ・現在地通知先

·SDその他ファイル ·画面メモ

分類一覧表示画面・microSDファイル画面・データ一覧画面・ データ詳細画面のサブメニュー

**タイトル編集** タイトルを編集します。

本体へ追加コピー FOMA端末へ追加コピーします。

本体へ上書コピー FOMA端末へ上書きコピーします。

本体へ1件追加コ FOMA端末へ追加コピーします。

ピー

本体へ全件追加コ

ピー

本体へ全件上書コ FOMA端末へ全件上書きコピーします。

ピー

microSDへコピー microSDカードへコピーします。

microSD情報表示 P.381参照

削除

削除します。

micro

microSDフォー P.381参照

microSDチェック P.381参照

ディスク

#### お知らせ

●電話帳、メールのデータ詳細画面では、FOMA端末内のデータを表示した場合と同様の操作ができます。

## FOMA端末からmicroSDカードへのデータのコピー

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、メール、メモ、 Bookmark、文字入力学習データ、単語登録をmicroSDカードにコ ピーします。

## microSDへ1件または複数件コピー

FOMA端末内のデータをmicroSDカードに1件ずつコピーします。コピーしたデータは、1件が1ファイルとして保存されます。電話帳データに登録したシークレットコードはコピーされません。

- 1 コピーしたいデータのサブメニュー ▶microSDへコピー・1件コピー・選択コピー▶YES
  - ●「選択コピー」の場合は、コピーしたいファイルを選択して(®)(デア)を押します。

## microSDへ全件コピー

FOMA端末内のデータをmicroSDカードに全件コピーします。 分類一覧表示画面やmicroSDファイル画面から各分類のデータを microSDカードに全件コピーすることもできます。 コピーしたデータは、全件が1ファイルとして保存されます。 電話帳データに登録したシークレットコードはコピーされません。

- 1 コピーしたいデータのサブメニュー
  - ▶microSDへ全コピー・全コピー
  - ▶端末暗証番号を入力▶YES

または

分類一覧表示画面・microSDファイル画面

- ► (MENU) ( サプ メニー ) ► microSDへコピー
- ▶端末暗証番号を入力▶YES
- 分類一覧表示画面、microSDファイル画面でBookmarkをコピーすると きは、「i モードブラウザ」・「フルブラウザ」・「すべて」(i モードとフルブ ラウザ)のいずれかを選択します。
- ●電話帳の場合は、「プロフィール」の内容もコピーするかどうかの確認画面が表示されます。

## お知らせ

- ●シークレットで登録されているデータを1件コピーした場合、通常のデータとしてコピーされます。
- データを全件コピーした場合、シークレットで登録されているデータもコ ピーされます。
- スケジュールを全件コピーしても、i コンシェルでダウンロードした i スケジュールはコピーされません。i コンシェルでダウンロードした i スケジュールを1件コピーした場合は、通常のスケジュールとしてコピーされます。
- メールのコピーを行った場合、メールに添付されているファイルは種類によっては削除されることがあります。
- i アプリを起動させるリンクのあるメールをコピーした場合、そのメール内のi アプリ起動に関する情報は削除されます。

## microSDカードからFOMA端末へのデータのコピー

microSDカードに保存している電話帳、スケジュール、メール、メモ、 Bookmark、文字入力学習データ、単語登録をFOMA端末にコピーします。

●microSDカードに保存できる件数についてはP.384参照。

## 本体へ1件追加コピー

データー覧画面で選択しているデータや、データ詳細画面で表示しているデータをFOMA端末にコピーします。

1 データー覧画面・データ詳細画面 ▶ (\*\*\*) (\*\*) だ」) ▶ 本体へ1 件追加コピー・本体へコピー▶ YES

## 本体へ全ファイル追加コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データをFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- **1** 分類一覧表示画面▶(MEND)( サプメニュー )
  - ▶本体へ全件追加コピー▶端末暗証番号を入力▶YESまたは

microSDファイル画面▶(MENU)(ザンメニー)

- ▶本体へ追加コピー▶全コピー▶端末暗証番号を入力
- **►YES**

#### 本体へ1ファイルまたは複数ファイル追加コピー

microSDファイル画面で選択している1件または複数件のファイル内の全データや、データ一覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに追加登録されます。

- **1** microSDファイル画面▶(MENU)(ザブ メニュー))
  - ▶本体へ追加コピー▶1件コピー・選択コピー
  - ▶端末暗証番号を入力▶YES

または

- データー覧画面▶ MENU ( サプメニュー )
- ▶本体へ全件追加コピー▶端末暗証番号を入力▶YES
- microSDファイル画面のサブメニューで「本体へ追加コピー」の「選択コピー」を選択した場合は、コピーしたいファイルを選択して(②(完了)を押します。

## 本体へ全ファイル上書コピー

分類一覧表示画面で選択している分類の全ファイルの全データや、 microSDファイル画面で表示している全ファイルの全データを FOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでで注意ください。

- **1** 分類一覧表示画面 ► (MENU) ( \$77 × 2.1- )
  - ▶本体へ全件上書コピー▶端末暗証番号を入力▶YES ▶YES

または

microSDファイル画面 MENU(ザプ 火ュー)

- ▶本体へ上書コピー▶全コピー▶端末暗証番号を入力
- >YES>YES

## 本体へ1ファイルまたは複数ファイル上書コピー

microSDファイル画面で選択している1件または複数件のファイル内の全データや、データ一覧画面で表示している全データをFOMA端末にコピーします。

FOMA端末内のデータに上書登録されるため、FOMA端末内に登録されているデータは消去されますのでご注意ください。

- <mark>1</mark> microSDファイル画面▶ผม(サン゙メニュー)
  - ▶本体へ上書コピー▶1件コピー・選択コピー
  - ▶端末暗証番号を入力▶YES▶YES

または

データ一覧画面 ► (MENU) ( #7 火:1- )

- ▶本体へ全件上書コピー▶端末暗証番号を入力▶YES ▶YES
- microSDファイル画面のサブメニューで「本体へ上書コピー」の「選択コピー」を選択した場合は、コピーしたいファイルを選択して(②(・完了))を押します。
- ●電話帳の場合は、先頭のデータをプロフィールに設定するかどうかの確認画面が表示されます。

- コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。コピー済みのデータは登録されます。
- ●電話帳を追加コピー時、microSDファイルに登録されているグループ番号・ グループ名がFOMA端末に登録されているグループ番号・グループ名と異なる場合、グループは設定されません。
- ●受信メールを1件コピーしたときに最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い受信メールから順に削除されます。ただし、未読または保護している受信メールは削除されません。
- ●送信メールを1件コピーしたときに最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- ●他の機種で保存したファイルをコピーすると、フォルダ分けの設定などが反映されない場合があります。

#### お知らせ

- ●「本体へ全件追加コピー」した場合、同じURLのBookmarkはコピーされません。
- ●文字入力学習データを「本体へ上書コピー」した場合、FOMA端末内の単語登録も上書きされます。
- microSDカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは 書き込みに時間がかかる場合があります。

## 静止画や動画などのコピー

## FOMA端末からmicroSDカードへのファイルのコピー

コピー先とファイル名は以下のとおりです。

静止画(DCF規格)	「ピクチャ」内の保存先フォルダ
	DCIMXXXX(Xは数字)
静止画(DCF規格外)	「イメージボックス」内の保存先フォルダ
	STILXXXX(Xは数字)
静止画(デコメ絵文字®)	「デコメ絵文字」内の保存先フォルダ
	DIMGXXXX(Xは数字)
i モーション(映像あり)	「SDビデオ」内の保存先フォルダ
	MOLXXX(Xは英数字)
i モーション(映像なし)	「その他コンテンツ」内の保存先フォルダ
	MMFXXXX(Xは数字)
メロディ	保存先フォルダ
	RINGXXXX(Xは数字)
PDF	保存先フォルダ
	FOMA端末内のファイル名と同じ
デコメアニメ®テンプレート	保存先フォルダ
	DEATXXXX(Xは数字)
トルカ	保存先フォルダ
	TORUCXXX(Xは数字)

◆FOMA端末、microSDカード間でコピー、移動すると、ファイル形式が変換される場合があります。

## 1 コピーしたいデータのサブメニュー ▶microSDへコピー・1件コピー・選択コピー・全コピー

- トルカ詳細画面のサブメニューで「microSDへコピー」を選択した場合は、コピーしたいフォルダを選択します。
- ●「選択コピー」の場合は、コピーしたいファイルを選択して(・完了) を押します。
- 「全コピー」の場合は、端末暗証番号を入力します。

- ●保存先フォルダのファイル数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダが作成されて保存されます。静止画、デコメアニメ®テンプレート以外の場合は、コピーが完了すると「保存先フォルダXXXXXXXに変更しました」 (XXXXXXXはフォルダ名)と表示されます。
- ●以下のファイルはコピーできません。
  - ・「撮影後ファイル制限あり」のキャラ電を撮影したファイル
- ·FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- 再生制限付きファイル
- ·部分保存した i モーションまたは着うたフル®
- ・ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータ
- ◆FOMA端末外への出力が禁止されているデータまたはドコモUIMカードセキュリティ機能が設定されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとしてコピーされます。
- トルカのサイズによっては、コピーできない場合があります。
- microSDカードへコピーすると、ファイルサイズが大きくなる場合があります。

## microSDカードからFOMA端末へのファイルのコピー

microSDカード内にあるファイルを、本体内の「iモード」フォルダにコピーします。(デコメ絵文字®の場合は「デコメ絵文字」フォルダの「お気に入り」フォルダに、デコメアニメ®テンプレートの場合は「デコメアニメ」フォルダに、トルカの場合は「トルカフォルダ」にコピーされます。)

# 1 コピーしたいデータのサブメニュー▶本体へコピー・1件コピー・選択コピー・全コピー

- 「選択コピー」の場合は、コピーしたいファイルを選択して(会)(完了))を押します。
- ●「全コピー」の場合は、端末暗証番号を入力します。
- ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。

#### お知らせ

- ●コピー処理中はmicroSDカードを抜かないでください。
- ●JPEGファイル、GIFファイル、SWFファイル、MP4ファイル、ASFファイル、MFiファイル、SMFファイル、PDFデータ、デコメアニメ®テンプレート、トルカ、現在地通知先をコピーできます。ただし、100Kバイトを超えるメロディ、500Kバイトを超えるSWFファイルはコピーできません。
- ◆50Mバイトを超える i モーションをコピーした場合は、切り出しが可能な 最大のサイズである約10Mバイトまでを自動的に切り出してコピーしま す。
- ◆ASF形式のiモーション、VGA(640×480)のiモーション、50Mバイトを招えるi干ーションは、複数コピーできません。
- i モーションコピー時は i モーションを切り出し・変換・縮小を行うため、 ファイルサイズが増減することがあります。ただし、映像コーデックが H.264の i モーションは変換、縮小を行わずコピーします。
- 10Mバイトを超えるVGA(640×480)の i モーションをコピーする場合、QVGA(320×240)に変換します。また、10Mバイトを超えるVGA(640×480)の i モーションやASFファイルをコピーすると、時間がかかる場合があります。

- ●50Mバイトを超える i モーションやASFファイルで以下の場合はコピーできません。
- ・映像コーデックがH.264のとき
- ・音声コーデックがAAC、AAC+(HE-AAC)、Enhanced aacPlusのとき
- 動画像ビットレートが制限を超えるとき
- ・サーチ(早送り・早戻し)ができないとき
- ・VGA(640×480)、HVGAワイド(640×352)、QVGA(320×240)、QCIF(176×144)、Sub-QCIF(128×96)以外のファイルのとき トラの条件以内でも、エーションによってはコピーできれて出るがありま
- 上記の条件以外でも i モーションによってはコピーできない場合があります。
- ASFファイルをコピーすると、再生時間が長くなる場合があります。
- ◆トルカのサイズによっては、コピーできない場合があります。
- コピー後のファイルのタイトルはmicroSDカード内で設定したタイトルになります。ただし、microSDカード内でタイトルを設定していない場合や初期タイトルが不明な場合はファイル名になります。

## 著作権のあるファイルの移動

## FOMA端末からmicroSDカードへのファイルの移動

サイトから取得した著作権のあるファイルを暗号化してmicroSDカードに移動します。移動したファイルは「移行可能コンテンツ」フォルダ内の保存先フォルダ(着うたフル®の場合は保存先に設定されているフォルダ)に保存されます。

microSDカードに移動したファイルには、移動したときと同じドコモUIMカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じドコモUIMカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

- 移動できるファイルは以下のファイルです。
- ·静止画 · i モーション · ムービー
- ・マチキャラ ・メロディ ・きせかえツール
- ・画面メモ ·着うたフル® · Music&Videoチャネルの番組

## **1** 移動したいデータのサブメニュー▶microSDへ移動・ microSD・1件移動・選択移動・全移動

●「選択移動」の場合は、移動したいファイルを選択して(๑)(「完了」)を押します。

## お知らせ

- 静止画、i モーション、マチキャラ、メロディ、きせかえツール、着うたフル®の場合、取得元アイコンが「・・」のファイルのみmicroSDカードへ移動できます。
- ●部分保存したデータはmicroSDカードへ移動できません。
- ●他の機能で設定しているファイルを移動すると、設定が解除されます。

## microSDカードからFOMA端末へのファイルの移動

microSDカード内の著作権のあるファイルをFOMA端末に移動します。

- **1** 移動したいデータのサブメニュー
  - ▶本体へ移動・1件移動・選択移動・全移動
  - ●「選択移動」の場合は、移動したいファイルを選択して((完了))を押します。
  - ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。

## お知らせ

- ●画面メモによってはmicroSDカードに移動できない場合があります。画面メモ以外のファイルは、著作権のあるファイル(ファイル制限あり)で本体へ移動「可」または「可(同一機種間)」のファイルのみFOMA端末へ移動できます。また、「可(同一機種間)」のファイルはP-O5C以外のFOMA端末には移動できません。本体へ移動「可」「不可」「可(同一機種間)」を確認するには「ピクチャ情報」「iモーション情報」「コンテンツ情報」「マチキャラ情報」「メロディ情報」「きせかえツール情報」「ファイル情報」「ミュージック情報」「番組情報 「参照。
- ●移動したファイルは「iモード」フォルダに保存されます。ただし、着うたフル®は「iモード」フォルダの「初期フォルダ」に、Music&Videoチャネルの番組は「保存番組」フォルダに、画面メモはiモードブラウザ、フルブラウザそれぞれの「画面メモ」フォルダに保存されます。

## FOMA端末からmicroSDカードへの i アプリの移動

i アプリによってはmicroSDカードに移動して保存しておけるものがあります。

microSDカードに移動したiアプリは起動することはできません。再度、FOMA端末に移動すると起動できます。ただし、移動したときと同じドコモUIMカードを使用している場合のみ操作できるものと、移動したときと同じドコモUIMカード、機種を使用している場合のみ操作できるものがあります。

1 ソフト一覧画面 ➤ MEN (ザブ メニュー ) ➤ microSDへ移動 ➤ YES

## microSDカードからFOMA端末への i アプリの移動

microSDカード内の i アプリをFOMA端末に移動します。

ソフト一覧画面 MEND ( サブ メニュー ) 本体へ移動 YES

## データの一括バックアップ

FOMA端末内に登録している電話帳、スケジュール、メール、メモ、 Bookmark、FOMA端末の設定内容・情報を一括してmicroSDカード にバックアップします。バックアップデータはそれぞれの分類ごとに1 ファイルとして保存されます。復元する場合も、それらのデータを一括 してFOMA端末に復元します。

- ●「microSDへバックアップ」を行うごとにバックアップデータは削除され、新 しいバックアップデータが作成されます。
- ●バックアップは分類のデータを一括して行うため、データが1件も登録されて いない分類のデータもバックアップデータが作成されます。そのようなバッ クアップデータを復元した場合、バックアップ時にデータが1件も登録されて いない分類のデータも上書きされます。
- ●以下の機能の設定内容や情報がバックアップ/復元されます。ただし、復元後 に一部の設定内容や情報が、お買い上げ時の状態に戻る場合があります。

・添付ファイル自動再生設定

・メッヤージ自動表示設定

・緊急速報「エリアメール | 設

定の「受信設定」「ブザー鳴動

·署名

時設定I

- ・リダイヤル ・メール選択受信設定
- · 着信履歴 ・送信アドレス一覧
- 伝言メモ設定 ・受信アドレス一覧 フォント設定の ・自動振分け設定
- 「メール」 ・メンバー
- ・個別発着信動作選 ・メール/メッヤージ問合 時間 「マナー/公共モード 択の「指定着信拒 せ設定

否|「指定着信許可|・受信時動作設定

・アラーハ . 着信拒否設定 ・添付ファイル優先受信設定・単語登録

## microSDカードへのバックアップ

(MENU) ▶ 便利ツール ▶ microSD ▶ バックアップ/復元 ▶ microSDへバックアップ

## 端末暗証番号を入力▶YES

- [Cancel ]を選択してバックアップを中止した場合、それまでに作成され たバックアップデータは削除されます。
- ●バックアップが完了すると、バックアップデータの保存日時が更新され

## お知らせ

- ●バックアップ中に電池がなくなった場合などは、バックアップが中断され、 それまでに作成されたバックアップデータがバックアップ中断データとし て保存されます。ただし、続きからバックアップを再開することはできませ んので、バックアップを完了させるには、最初からやり直してください。
- バックアップ中にmicroSDカードの容量がいっぱいになった場合は、それま でに作成されたバックアップデータを削除してから、バックアップを中断し ます。この場合、microSDカード内の不要なデータを削除するなどしてから、 再度バックアップを行ってください。
- ●すでにバックアップデータやバックアップ中断データがmicroSDカード内 にある場合は、バックアップに時間がかかることがあります。

## FOMA端末への復元

## (MENU) ● 便利ツール ▶ microSD ▶ バックアップ/復元 ▶本体へ復元

microSDカード内にバックアップデータがない場合や、バックアップ中 断データしかない場合は復元できません。

## ⑦ 端末暗証番号を入力▶YES

復元が終了すると、復元された設定内容・情報が表示されます。

- (■OK■)またはCLR、を押すと学習履歴を作成するかどうかの確認 画面が表示されます。
- 「Cancel」を選択して復元を中止した場合、すでに復元済みのデータは FOMA端末内に登録された状態となりますが、続きからは復元できません。すべてのデータを復元するには、再度「本体へ復元」を行ってください。
- ●送信メールが1件もないバックアップデータを復元した場合は、学習履歴を作成するかどうかの確認画面は表示されません。

## お知らせ

- ●FOMA端末の容量よりバックアップデータの容量が大きい場合は、バックアップデータの一部は復元されません。
- ◆本FOMA端末に未対応のデータがバックアップデータに含まれる場合は、未対応のデータは復元されません。
- ●P-05C以外のFOMA端末に復元した場合、すべてのバックアップデータ、設定内容・情報が復元されないことがあります。

## バックアップデータの削除

microSDカード内のバックアップデータ、またはバックアップ中断 データを削除します。

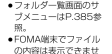
● 便利ツール MicroSD Nックアップ/復元 Nックアップデータ削除 端末暗証番号を入力 YES

## SDその他ファイル

FOMA端末では対応していないさまざまなファイルやサイトからダウンロードしたBMP形式とPNG形式のファイルをmicroSDカードに保存できます。(P.152、P.194参照)

保存したファイルは i モードメールに添付して送信したり、パソコンなどで確認できます。

# **1** ●データBOX ► SDその他ファイル ► フォルダを選択



ho



## SDその他ファイル一覧画面のサブメニュー

タイトル編集	タイトルを編集します。
ファイル情報	ファイル名やファイル種別などを表示します。
i モードメール添付	SDその他ファイルを添付し、i モードメールを作成しま
	す。 ● <b>(() ( ) () () () () () () () () () () () () () () () () () ( ) () () () () () () () () ( ) ( ) () ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) </b>
コピー	microSDカード内のSDその他ファイルをmicroSDカード内の別のフォルダにコピーします。
フォルダ移動	SDその他ファイルを別のフォルダに移動します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
削除	削除します。

## microSDフォーマット

microSDカードを初めて利用するときには、フォーマット(初期化)する必要があります。フォーマットは必ずP-05Cで行ってください。パソコンなど他機器でフォーマットしたmicroSDカードは正常に使用できない場合があります。

フォーマットを行うと、microSDカードの内容がすべて消去されます のでご注意ください。

<mark>1 (MM) ▶</mark>便利ツール▶microSD▶microSDデータ参照

► (MEND) (ザブゲニー) ► microSDフォーマット

▶端末暗証番号を入力▶YES

### お知らせ

- ●フォーマット中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ●フォーマットを中止したmicroSDカードに保存したデータは不確定となります。
- ●未対応のメモリーカードはフォーマットできません。
- ●フォーマット後にmicroSDカードにデータを保存するときは、必要なフォルダが自動的に作成されます。

## microSDチェックディスク

microSDカードのチェックを行い、修復します。

**1** ● 便利ツール ► microSD ► microSDデータ参照 ► MENU (ザア 欠コー) ► microSDチェックディスク ► YES

#### お知らせ

- ●チェックディスク中にmicroSDカードを取り外さないでください。FOMA 端末、microSDカードの故障の原因となります。
- ●フォーマットされていないmicroSDカードや、未対応のメモリーカードは チェックディスクできません。
- microSDカードのチェックディスクを行った場合、microSDカードの状態により正常に修復できなかったり、チェックディスク前に存在したデータが削除されたり、カード全体が初期化されることがあります。
- microSDチェックディスク中に(\*\*)(\*\* 中止\*\*)やへを押した場合、チェックディスクは中止されます。
- microSDチェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- ●microSDカード内のデータにより、時間がかかる場合があります。

## microSD情報表示

microSDカード全体の容量と保存容量(目安)を表示します。

● (MENU) ● 便利ツール ► microSD ► microSDデータ参照 ► (MENU) ( ザア 灯ェー) ► microSD情報表示

#### お知らせ

 microSDカードにはカード用のシステムファイルが内蔵されているため、 データを保存していなくても保存容量はmicroSDカードに表示された容量 より少なくなります。

## USB<del>T</del>− K

FOMA端末をパソコンと接続して、microSDリーダーライターとして利用する場合や、データ通信を行う場合などに設定します。

## 1 ◆・本体設定・外部接続・USBモード ・項目を選択

通信モード . . . . . パケット通信、64Kデータ通信、データ送受信 (OBEX™通信)やUSBハンズフリー対応機器での通 話で使用するときに設定します。

microSDモード...FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして、microSDカード内のデータを読み込み/書き込みするときに設定します。パソコンと接続するとmicroSDカードを認識します。

MTPモード.....パソコン内のWMAファイルをFOMA端末内のmicroSDカードに保存するときに設定します。

#### お知らせ

- ●「microSDモード」でFOMA端末とパソコンを接続するときは以下の機器が必要です。
  - ・接続ケーブル: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)
  - ・パソコン: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)が使用できる USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠)が使用可能なパソコン

·対応OS: Windows XP、Windows Vista、Windows 7 (各日本語版)

- ●「microSDモード」「MTPモード」に設定している場合、データの読み込み/ 書き込み中は着信/充電ランプが光ります。
- ◆FOMA端末とパソコンが正しく接続されていない場合や、FOMA端末の電池 残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信が できないだけでなく、データが失われることがあります。
- データの読み込み/書き込み中はFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 を抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- ●データの読み込み/書き込み中は本機能を設定できません。また、読み込み /書き込み中に「設定リセット」、「端末初期化」は行わないでください。 microSDカードの故障の原因となります。

- ●「通信モード」に設定し、パソコンに接続して通信中は「USBモード」を変更できません。
- ●FOMA端末から読み込み/書き込み中はパソコンからは読み込み/書き込みできません。また、パソコンからの読み込み/書き込み中はFOMA端末からは読み込み/書き込みできません。
- ●ドコモケータイdatalinkを使用する場合は、「通信モード」にしてください。

## microSDカードのフォルダ構成

FOMA端末はmicroSDカード内に次のようなフォルダを作成し、ファイルをそのフォルダ内に保存します。パソコンなどからmicroSDカードにファイルを書き込んで使用する場合は、指定のフォルダ構成、ファイル名で書き込む必要があります。

●他のFOMA端末でmicroSDカードにファイルを保存した場合、ファイルによってはフォルダ構成が異なるため、本FOMA端末では表示できないことがあります。表示させるにはパソコンなどで指定のフォルダの構成に変更、移動してください。

aaa :100~999の3桁の半角数字

bbb :001~999の3桁の半角数字

ccc :001~FFFの3文字の半角英数字(16進数\*)

ddddd :00001~65535の5桁の半角数字

eeee、fff:0001~FFFFの4文字の半角英数字(16進数\*)

gggg :0001~9999の4桁の半角数字

### : 拡張子

- ※10ごとに繰り上がる10進数とは異なり、16進数とは16ごとに繰り上がる数えかたです。0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いて表します。
- PDFファイル、SDその他ファイル、ムービーファイル、Word、Excel、PowerPoint ファイルの場合、パソコンでファイル名を64パイト(拡張子を含む)までの自由な 文字で書き込むこともできます。ただし、以下の文字は使用できません。 「ギレ、「'/・ド:「, 「\*・ト、「・ト、「・」、「)

□ DCIM(DCF規格フォルダ)

aaa DCIM

DCIMgggg.###(拡張子はJPG、GIF、3GP、MP4、MPO)

├─MISC(DPOF用フォルダ(P.397「DPOF設定」を設定するときに自動作成されるフォルダです。])

→PRLccc(i モーション用フォルダ)

MOLccc.###(拡張子は3GP、SDV、ASF、MP4)

MGR\_INFO(ビデオ管理情報フォルダ)

┗ PRGccc(ビデオ・ブルーレイディスクレコーダー動画用フォルダ)

□DEVPROF(ブルーレイディスクレコーダー管理ファイル用フォルダ)

```
□DOCOMO

□STILL(DCF規格外静止画フォルダ)

  SUDbbb
    STILgggg.###(拡張子はJPG、GIF、SWF)
 ■DOCUMENT(PDF用フォルダ)
  PUDbbb
    LPDFDCbbb.PDF
 - □ RINGFR(メロディ用フォルダ)
  RUDbbb
    -RINGggggg.###(拡張子はMLD、SMF)
 ■TORUCA(トルカ用フォルダ)
  TRCbbb
    LTORUCbbb.TRC
 ■MMFII F(SD-VIDFO規格外動画用フォルダ
         [AAC形式の音楽データ含む])
   ☐MUDbbb
    -MMFggggg.###(拡張子は3GP、SDV、ASF、MP4)
   - WM SYSTEM
  L □ WM
 - □DECOIMG(デコメ絵文字®用フォルダ)
  □ DUDbbb
    ┗DIMGggggg.###(拡張子はJPG、GIF)
 ■OTHER(SDその他ファイル用フォルダ)
  □ OUDbbb
    ■OTHERbbb.###(拡張子はFOMA端末が認識できない3桁までの
                半角英字)
 - ◯ MOVIE(ムービー用フォルダ)
  ■MVUDbbb
    ■MOVIEbbb.###(拡張子はWMV、WMA、WVX、WAX、ASE、ASX)
 - □DECO A T(デコメアニメ®テンプレート用フォルダ)
  □ DTUDbbb
    LDEATgggg.VGT
 □LCSCLIENT(現在地通知先用フォルダ)
  SCbbb
    LI SCDCbbb LSC
□DICT(単語登録用フォルダ)
  -DICTbbb.SVD
■IM DATA(文字入力学習データ用フォルダ)
  -IPMbbb.IPM
```

PRIVATE

➡BACKUP(一括バックアップ用フォルダ) SD PIM □ ADDRESS(電話帳一括バックアップ用フォルダ) ADDRESS.VCF □ SCHEDULE(スケジュール、メモー括バックアップ用フォルダ) SCHEDULE VCS □ MAII □INBOX(受信メールー括バックアップ用フォルダ) INBOX.VMG □SENTBOX(送信メールー括バックアップ用フォルダ) SENTROX VMG ○OUTBOX(未送信メール一括バックアップ用フォルダ) OUTROX VMG ┗ BOOKMARK (Bookmark—括バックアップ用フォルダ) LBOOKMARK.VBM □SETTING(設定情報―括バックアップ用フォルダ) SETTING.VNT ■TABLE(付加情報フォルダ) - PDCMOPPI - □ DOCUMENT (Word, Excel, PowerPoint, TEXT用フォルダ) ■DOChbb ┗DOCDCbbb.###(拡張子はXLS、XLSX、DOC、DOCX、PPT、 PPTX. TXT) TABLE □ DOCUMENT

▲ ADOBE (フルブラウザでFlash画像からダウンロードしたデータ(静止画、動画、メロディ、PDF、ドキュメントファイルなど)の保存用フォルダ)

SD\_PIM(電話帳、スケジュール、メール、メモ、Bookmark用フォルダ) PIMddddd.###(拡張子は電話帳:VCF、スケジュール、メモ:VCS、メール:VMG、Bookmark:VBM)

SD\_BIND(iアプリや移行可能コンテンツ用フォルダ)
SVCddddd
Leeeeffff

## ■microSDカードに保存可能な件数・時間

ファイル	フォルダ	保存可能数·時間
静止画(DCF規格)	DCIM	P.550参照
動画(DCF規格)	DCIM	P.553参照
動画(iモーション)	SD_VIDEO	P.553参照
動画(ビデオ)	SD_VIDEO	P.255参照
SDオーディオ	SD_AUDIO	P.275参照
静止画(DCF規格外)	STILL	
動画(SD-VIDEO規格外)	MMFILE	
ムービー	MOVIE	
メロディ	RINGER	
PDFデータ	DOCUMENT	
Word、Excel、PowerPoint、TEXT ファイル	DCMOPPL	
トルカ	TORUCA	
デコメ絵文字®	DECOIMG	約65500件
デコメアニメ®テンプレート	DECO_A_T	
SDその他ファイル	OTHER	
現在地通知先	LCSCLIENT	
単語登録	DICT	
文字入力学習データ	IM_DATA	
電話帳、スケジュール、メール、メモ、 Bookmark	SD_PIM	
i アプリ、移行可能コンテンツ	SD BIND	

- ●使用するmicroSDカードの容量によって、保存件数・時間は変わります。フォルダを追加して保存場所を変えると、より多くのファイルを保存できます。
- ●ファイルの容量によっては最大件数まで保存できない場合があります。
- microSDカードの空き容量と保存容量は「microSD情報表示」で確認できます。

- お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- パソコンの設定で拡張子や隠しフォルダなどが表示されない設定になっている場合は、表示される設定に変更してから操作してください。設定の変更方法についてはお使いのパソコンの取扱説明書またはヘルプをご覧ください。

#### お知らせ

- microSDカード内のフォルダをパソコンで削除したり、移動したりしないでください。P-05CでmicroSDカードを読めなくなることがあります。
- 「SD\_AUDIO」・「SD\_BIND」・「PRGccc」フォルダ内のファイルは暗号化されているため、パソコンで見ることはできません。
- パソコンで「PRGccc」フォルダ内にデータを保存すると、FOMA端末でビデオを削除できなくなる場合があります。
- パソコンでファイルの削除や上書き、書き込みを行う場合は、一度使用したファイル名は使用しないでください。たとえ、そのファイルを削除していたとしても、別のファイル名を使用してください。
- ●「BACKUP」フォルダ内のフォルダとファイルは「microSDへバックアップ」を行うたびにすべて削除され、新しいバックアップデータが作成されます。また、「バックアップデータ削除」を行った場合も、「BACKUP」フォルダ内のフォルダとファイルはすべて削除されます。
- ●他の機器からmicroSDカードに保存したデータは、FOMA端末で表示・再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDカードに保存したデータは、他の機器で表示・再生できない場合があります。
- microSDリーダーライターおよびPCカードリーダーアダプタについては、 microSDカードの動作を各メーカにご確認の上お買い求めください。

## フォルダの管理

データBOX内のデータによっては、それぞれフォルダでデータを管理できるものがあります。

- ミュージックのフォルダ操作についてはP.277参照。
- 「移行可能コンテンツ」フォルダの場合は、フォルダ内のデーター覧画面でも、 フォルダー覧画面のサブメニュー項目が表示されます。

## フォルダー覧画面のサブメニュー

フォルダ追加	ユーザフォルダを新規作成します。
フォルダ名編集	ユーザフォルダやFOMA端末の「デコメ絵文字」フォルダ 内のフォルダ名を編集します。
フォルダ削除	削除します。

<b>プログラム編集</b> [メロディのみ]	メロディなどを10曲まで選択して、好きな順にプログラム編集します。「プログラム」を選択中に表示されます。 ▶プログラム順<1曲目>~<10曲目>を選択 ▶フォルダを選択▶メロディを選択  ●登録済みのメロディを解除する場合は「メロディ解除」を選択します。
	<ul><li>▶操作を繰り返してプログラム編集を完了させる</li><li>▶ ( 完了 )</li></ul>
<b>プログラム解除</b> [メロディのみ]	編集したプログラムをすべて解除します。「プログラム」を 選択中に表示されます。
フォルダセキュリティ マイピクチャ・i モーション・ムー ビー]	端末暗証番号を入力しないとフォルダ内を表示できないように設定します。 フォルダセキュリティを設定するとフォルダが「『』」に変わります。 ・解除する場合も同様の操作を行います。
<b>赤外線全件送信</b> [マイピクチャ・i モーション・ムー ビー・メロディ・マ イドキュメント]	赤外線通信で全件送信します。
<b>フォルダ内全削除</b> [マイピクチャの み]	フォルダに保存されているすべてのファイルを削除します。
保存失フォルダ選択	microSDカードに保存する際の保存先フォルダを設定し

保存先フォルダ選択 microSDカードに保存する際の保存先フォルダを設定します。

保存容量確認 保存容量(目安)/件数を表示します。 ● (章) (保存器)を押しても表示できます。

#### お知らせ

#### <フォルダ追加>

- ●microSDカード内で以下の場合はフォルダ追加できません。
  - ・「ピクチャ」内フォルダ数が900件のとき
- ·「SDビデオ」内フォルダ数が4095件のとき
- ·「イメージボックス」・「デコメ絵文字」・「SDムービー」・「メロディ」・「その他コンテンツ」・「マイドキュメント」・「ドキュメントビューア」・「SDその他ファイル」内フォルダ数が999件のとき

#### <フォルダ名編集>

●フォルダセキュリティが設定されたフォルダは、フォルダ名編集できません。

#### <フォルダ削除>

●フォルダ内のファイルもすべて削除されます。

#### <プログラム編集>

●プログラムに登録したメロディのファイル名、タイトルや内容を変更したり 削除したりすると、プログラムは全解除されます。

#### **<フォルダセキュリティ>**

- ●「カメラ」「i モード」「手書き」「自動お預かり」「ユーザフォルダ」「ボイスレコーダー | にのみ設定できます。
- ●フォルダセキュリティを設定したフォルダを選択すると、端末暗証番号の入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、一時的にフォルダセキュリティが解除されます。

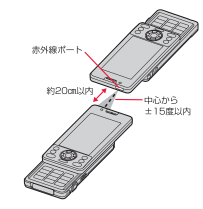
#### <保存先フォルダ選択>

- ●保存先に設定されたフォルダには以下のアイコンが表示されます。「\*□」....「ピクチャーフォルダ・「SDビデオーフォルダ内のフォルダー
  - 「\*」....「ドキュメントビューア」・「SDその他ファイル」内のフォルダ 「イメージボックス」フォルダ・「デコメ絵文字」フォルダ・「SDムー ビー」フォルダ・「メロディ」フォルダ・「マイドキュメント」フォル ダ内のフォルダ
  - 「➡」....「きせかえツール」・「マチキャラ」内のフォルダ 「移行可能コンテンツ」フォルダ内のフォルダ
- 「 を | . . . . 「その他コンテンツ | フォルダ内のフォルダ
- microSDカードの保存先フォルダは、microSDチェックディスクを行ったり、パソコンでフォルダを作成・編集すると、保存先フォルダが変更される場合があります。設定が変更された場合は、再度保存先フォルダを設定してください。

## 赤外線通信の利用

FOMA端末はIrMC™バージョン1.1規格に準拠しています。 赤外線通信機能を持つ機器との間でデータを送受信できます。ただし、 相手機器によっては送受信できないデータがあります。

- 赤外線の通信距離は、約20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
- ●FOMA端末を手に持つ場合は、ぶれないようにしっかりと固定させてください。
- ●直射日光が当たっている場所や蛍光灯の直下・赤外線装置の近くではその影響により、正常に通信できない場合があります。
- ●受信側を先に設定し、30秒以内に送信側の送信を開始します。
- ●通信中は、圏外と同じ状態になるため、音声電話、テレビ電話、i モード・メールなどのパケット通信、データ通信などは利用できません。



転送できるデータは以下のデータです。

・電話帳\*1 ・スケジュール\*2 ・受信メール\*3 ・保存メール\*3 ・エリアメール

・デコメアニメ®テンプレート ・メモ

· i モーション\*7 ·PDFデータ\*4\*8

・メロディ※4

・トルカ\*3\*4 · Bookmark\*3 · 現在地通知先

·単語登録 ·定型文\*9

※1 プロフィールも含みます。

※2 休日は送受信できません。

·静止画※5※6

※3 フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。

※4 ファイルによっては送受信できません。

※5 Flash画像も含みます。

※6 自作アニメやワンセグで録画した静止画は送受信できません。

※7 ASFファイルやワンセグで録画したビデオは送受信できません。

※8 i モードしおりが消去される場合があります。

※9 「セキュリティフォルダ」内の定型文は送受信できません。

## ■受信したデータの保存場所や保存順

データ		保存場所/保存順
電話帳	1件受信	電話帳のメモリ番号「010」~「999」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。「010」~「999」がすべて登録されているときは、「000」~「009」(ツータッチダイヤル)の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。
	全件受信	送信元と同じメモリ番号で登録されます。
スケジュール	1件受信	スケジュールの開始日時に登録されます。
	全件受信	送信元と同じ日時に登録されます。
受信メール	1件受信	受信フォルダー覧の「メール」フォルダに、送信元 と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時で登録されます。
送信メール	1件受信	送信フォルダー覧の「送信BOX」フォルダに、送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ日時で登録されます。

データ		保存場所/保存順
保存メール	1件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
	全件受信	送信元と同じ日時で登録されます。
デコメアニメ® テンプレート	1件受信	「メール」内の「デコメテンプレート」内の「デコメ アニメ」フォルダに登録されます。
	全件受信	送信元に登録されている順番で登録されます。
メモ	1件受信	メモの1番目に登録されます。ただし、「優先表示設定」の設定によっては登録順が異なります。
	全件受信	送信元に登録されているメモの更新日情報の新しいものが1番目に登録されます。(更新日情報がないメモは、受信時の日時が更新日となります。)ただし、「優先表示設定」の設定によっては登録順が異なります。
メロディ	1件受信	「データBOX」内の「メロディ」内の「i モード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
静止画	1件受信	「データBOX」内の「マイピクチャ」内の「iモード」 フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
i モーション	1件受信	「データBOX」内の「i モーション・ムービー」内の 「i モード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
PDFデータ	1件受信	「データBOX」内の「マイドキュメント」内の「i モード」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
トルカ	1件受信	「トルカフォルダ」の1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。
Bookmark	1件受信	「Bookmark」フォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。

データ		保存場所/保存順
現在地通知先	1件受信	「現在地通知先登録」に登録されます。
	全件受信	送信元に登録されている順番で、1番目から順に登録されます。
単語登録	1件受信	単語登録の1番目に登録されます。
	全件受信	送信元に登録されている順番で、1番目から順に登録されます。
定型文	1件受信	送信元と同じフォルダの1番目に登録されます。
	全件受信	送信元と同じフォルダに同じ順番で登録されます。

#### お知らせ

- ●以下のデータは送信できません。
- · FOMA端末外への出力が禁止されているファイル
- 部分保存ファイル
- ・ドコモUIMカード内の電話帳やSMS
- ◆お買い上げ時に登録されているデータBOX内のデータは全件送信では送信できません。
- microSDカード内のデータは送信できません。FOMA端末にコピーまたは 移動してから送信してください。
- ●スケジュールを全件送信しても、i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは送信されません。i コンシェルでダウンロードした i スケジュールを1件送信した場合は、通常のスケジュールとして送信されます。
- ●静止画、i モーション、PDFデータのタイトルは、全角9文字/半角18文字、 メロディのタイトルは、全角25文字/半角50文字まで送受信されます。
- メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されます。ただし、種類によっては送信されないことがあります。
- ●受信側の端末によってはメールの題名をすべて受信できない場合があります。
- ●未取得の添付ファイルがあるメールや、i アプリを起動させるリンク情報があるメールはそれらが削除されて送信されます。
- ●受信メールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い受信メールから順に削除されます。ただし、未読または保護している受信メールは削除されません。

- ●送信メールの最大保存件数/最大保存容量を超えた場合は、古い送信メールから順に削除されます。ただし、保護している送信メールは削除されません。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているファイルを含むデコメアニメ®テンプレートの場合、それらのファイルまたは本文データを削除して送信します。
- ◆赤外線通信でトルカ(詳細)の送信を行った場合は、詳細も含めて転送するか どうかの確認画面が表示されます。その場合、「YES」を選択すると詳細も含めて送信され、「NO」を選択すると詳細を取得する前のトルカとして送信されます。
- ●FOMA端末外への出力が禁止されているデータを含むトルカ(詳細)の場合は、詳細を取得する前のトルカとして送信されます。
- ●指定発信制限を設定中に、電話帳は受信できません。送信の際には、指定発信制限を設定した電話帳データ、プロフィールデータを送信できます。
- データの大きさによっては、転送に長い時間がかかることがあります。また、 受信できないことがあります。
- 静止画や i モーションは10Mバイト、メロディは100Kバイト、PDFデータは2Mバイト、デコメアニメ®テンプレートは100Kバイト、トルカは1Kバイト、トルカ(詳細)は100Kバイトをそれぞれ超えたデータの場合、登録できません。
- ◆FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)が接続されている場合、赤 外線通信ができないことがあります。
- ●受信側の端末が対応していないデータは、送信できません。

## 1件送受信

赤外線でデータを1件ずつ送受信します。

#### ■送受信時のご注意

- ◆シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。ただし、シーク レット専用モード時はシークレットデータのみ送信できます。
- ●シークレット登録した電話帳を、シークレットモード/シークレット専用 モード中に受信した場合、通常の電話帳として登録されます。
- ●電話帳データを1件送信する場合、登録したシークレットコードは送信されません。

## 1件送信

- JPEG形式の静止画を送信するときは、高速赤外線通信(IrSS™送信)で送信できます。
- **1** 送信したいデータのサブメニュー▶赤外線送信・IrSS
- 2 YES

## 1件受信

- 【 (MEN) ▶便利ツール▶赤外線受信
  - ●赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。 (P.32参照)
- **9** 受信▶YES

## お知らせ

●ソフトを起動する指示を受信した場合、対応するソフトがダウンロード済みであればそのソフトが起動します。ただし、iアプリ To 設定で「赤外線からiアプリ To Iにチェックを付けていない場合は起動しません。

## 全件送受信

赤外線でデータを全件送受信できます。

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

## ■全件送受信時のご注意

- ●全件受信を行うと、登録していたデータはシークレットデータや保護データも含めすべて削除され、受信したデータで上書きされます。「シークレットモード」で登録していたデータも削除されます。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。ただし、デコメアニメ®テンプレート、データBOX内のデータ、トルカの場合、このごのは判断を含まれた。これでは、アロメアニメルを含まれた。
- 元のデータは削除されずに追加登録されます。
  ●電話帳を全件送信するとプロフィールのデータも一緒に送信されます。受信
- 側の「プロフィール」は、自局番号以外はすべて書き替わります。メールアドレスも送信側のアドレスに書き替わりますので、受信側のメールアドレスに変更してください。

  ◆シークレットモード時に限らずシークレットデータとして登録されている電
- シークレットモード時に限らずシークレットデータとして登録されている電話帳も送信されます。送信したシークレットデータは受信側でもシークレットデータとして登録されます。
- ●受信した電話帳のグループ名も登録されますので、「グループ設定」のデータも上書きされます。
- ●保護されている受信メール、送信メールも送受信されます。
- ●対応していないデータが含まれていた場合、受信が中断することがあります。

## 全件送信

- 🕇 送信したいデータのサブメニュー
- ▶赤外線全送信・赤外線全件送信▶端末暗証番号を入力
- ▶認証パスワードを入力▶YES
- ●データBOX内のデータを送信する場合は、送信できないデータが含まれている旨の確認画面が表示されます。
- ●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

## 全件受信

- 1 (MENU) ▶便利ツール▶赤外線受信
  - ●赤外線受信機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。 (P.32参照)
- 2 全件受信▶端末暗証番号を入力▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力▶YES▶YES

## お知らせ

◆静止画が登録された電話帳やファイルが添付されたメールを受信したとき、 同じファイルが複数ある場合は1つだけ登録されます。

## 赤外線リモコン機能

i アプリを起動してFOMA端末をテレビのリモコンとして使用できます。

- ●リモコン機器を利用する場合は、機器に対応したソフトをダウンロードする 必要があります。(お買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」 は赤外線リモコン機能に対応しています。)また、リモコンのボタン操作はソ フトにより異なります。
- 機器によっては操作できないものもあります。
- ●対応機器や周囲の明るさにより、通信に影響がある可能性があります。
- ●セルフモード設定中は、赤外線リモコンを利用できません。

## リモコン操作について

- 機器の正面にFOMA端末の赤外線ポートを向けて操作してください。操作ができる範囲は正面で約4m以内です。
- ●赤外線放射角度は中心から±15度以内です。



## 電話帳画像転送

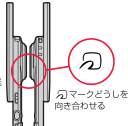
赤外線、iC通信、microSDカード、Bluetooth、ドコモケータイ datalinkで電話帳を転送したときに、登録されている静止画もあわせ て転送するかどうかを設定します。

1 ●電話機能 ▶電話帳 ▶電話帳画像転送 ▶する・しない

## iC通信機能の利用

iC通信とは、FeliCa リーダー/ライター機能を利用して他のFOMA端末とデータを送受信できる機能です。iC通信機能対応の他のFOMA端末と、 マークどうしを向き合わせることでデータを送受信します。ただし、相手のFOMA端末によっては送受信できないデータがあります。

- 転送できるデータの種類と転送条件などは赤外線通信と同様です。(P.387参照)ただし、デコメアニメ®テンプレートとデータBOX内のデータの全件送信はできません。
- 「ICカードロック」を設定中はiC通信はできません。
- ●相手のFOMA端末によっては、データを送 受信しにくい場合があります。その場合 は、②マークどうしの間隔を近づけたり 遠ざけたりするか、上下左右にずらしてく ださい。
- ●通信中は、圏外と同じ状態になるため、音 **山** 山 声電話、テレビ電話、i モード・メールなどのパケット通信、データ通信などは 利用できません。



## 1件送受信

iC通信でデータを1件ずつ送受信します。

●P.389「■送受信時のご注意」もご覧ください。

## 1件送信

- ・充電中はご利用できません。
- **1** 送信したいデータのサブメニュー▶iC送信・送信 ▶YES

## 1件受信

- ▼マルチタスク中はご利用できません。
- **1** 待受画面を表示した受信側端末の ② マークと 送信側端末の ② マークを向き合わせる▶YES

## 全件送受信

iC通信で電話帳、スケジュール、メモ、Bookmark、メール、現在地通知 先、単語登録、定型文のデータを全件送受信できます。

全件送信するには、認証パスワード(任意の4桁の番号)の入力が必要です。受信側でも同じ認証パスワードの入力が必要です。

●P.389「■全件送受信時のご注意」もご覧ください。

## 全件送信

- ・充電中はご利用できません。
- ┫ 送信したいデータのサブメニュー
- ▶iC全送信・全送信▶端末暗証番号を入力
  - ▶認証パスワードを入力▶YES
- ●認証パスワードは、任意の4桁の番号を入力してください。

## 全件受信

- ▼マルチタスク中はご利用できません。
- **1** 待受画面を表示した受信側端末の ② マークと 送信側端末の ② マークを向き合わせる
- 🤈 端末暗証番号を入力
  - ▶送信側で入力した認証パスワードと同じ番号を入力
    - **►YES**

## お知らせ

●静止画が登録された電話帳を受信したとき、同じファイルが複数ある場合は 1つだけ登録されます。

## ボイスレコーダー

音声を録音する機能です。会議中の音声などをメモ代わりに録音できます。

- ムービーモードで「撮影種別設定」を「音声のみ」に設定した場合と同様の機能です。
- ●保存した音声は「データBOX」の「iモーション・ムービー」から再生します。 再生方法や再生中の操作についてはP.343参照。
- ●録音時間の目安についてはP.552参照。





ボイスレコーダ-録音画面

保存先

2 (録音)、 ( 録音 )、 ( )または ( [シャッター] を押す 録音を開始します。

3 (終了)、 (○または ()シャッター) を押す 録音を終了します。ボイスレコーダー保存確認画面が表示されます。

4 (保存)、( 保存 )、( )または ( )シャッター)を押す

## お知らせ

●録音開始時・終了時にはマナーモードなどの設定に関わらず録音開始音・終 了音が鳴ります。録音開始音・終了音の音量は変更できません。

ボイスレコータ	「一録音画面のサブメニュー
容量設定	録音できる容量を設定します。 ●「メール制限(小)」に設定していると、500Kバイトまで録音できます。「メール制限(大)」に設定していると、2Mバイトまで録音できます。「長時間」に設定していると、microSDカードに長時間録音できます。
保存設定	
保存先	録音した音声の保存先を設定します。 「本体」のときは「i モーション・ムービー」の「ポイスレコーダー」フォルダに、「microSD」のときは「その他コンテンツ」の「保存先フォルダ選択」で設定したフォルダ内に保存されます。 ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●  ●
自動保存	録音終了後、自動的に保存するかどうかを設定します。
ファイル制限	P.238参照
保存容量確認	保存容量(目安)/件数を表示します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
ボイスレコータ	ーー保存確認画面のサブメニュー
再生	録音した音声を再生して確認できます。 ● 再生時の操作についてはP.343参照。 ● 図 ( ■ 再生 ■ ) を押しても音声を再生できます。
保存	保存します。
メール添付/ブログ	
i モードメール添作	ず録音した音声を保存し、i モードメールに添付します。 ● (図) (■ □ □ □ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
ブログ投稿	録音した音声を保存し、「メンバー」で「圖」に設定した 投稿先を宛先にして i モードメールを作成します。

P.392参照

**ファイル制限** P.238参照

取消録音した音声を保存しません。

## PDF対応ビューア

登録されているPDFデータを表示します。i モード、フルブラウザでサイト上のPDFデータを表示することもできます。

# 1 PTータBOX PTータBOX PTータを選択 PDFデータを選択 PDFデータを認定 PDFデータを

- ●フォルダー覧画面で図を押すごとに、FOMA端末とmicroSDカードのフォルダが切り替わります。
- □ マイドキュメント□□it=下□ フォルダー管画面
- ◆PDFデーター覧画面で(回りを押すごとに表示方法を変更します。
- ●フォルダー覧画面のサブメニューはP.385参照。
- すべてのページをダウンロードしないと表示されないPDFデータの場合、すべてダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。
- ●PDFデータによっては表示する際にパスワードの入力画面が表示される場合があります。パスワードを入力して「OK」を選択します。
- ●PDFデータ表示中は画面にポインタが表示されます。ポインタについてはP.184参照。

#### ■PDFデータ表示中の操作

●サブメニューから操作する場合はP.394参照。

操作	ボタン操作
ポインタの移動/ 画面のスクロール	0
前のページ	७.4.▲
次のページ	<b>€®</b> , <b>6</b> ), <b>▼</b>

1 2 /11(0	
操作	ボタン操作
ズームアウト	1
ズームイン	3
全体表示	2

☞ 海外ご利用ガイド

PDFデーター覧画面

## お知らせ

- ◆本体・microSDカード内のデータが多い場合、アクセスに時間がかかることがあります。また、PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
- データによっては、正しく表示されないことがあります。
- ●部分的にダウンロードしたPDFデータを表示中に、ダウンロードしていない ページを表示しようとすると、そのページをダウンロードします。
- ●複数のタブでPDFデータを表示することはできません。

## PDFデータ一覧画面のサブメニュー

タイトル編集 タイトルを編集します。 ドキュメント情報 PDFデータのタイトル、保存日時などを表示します。 i モードメール添付 PDFを添付し、i モードメールを作成します。 (図)(■MM■)を押しても i モードメールを作成できま 赤外線送信 赤外線诵信で送信します。 iC送信 iC诵信で送信します。 microSDへコピー microSDカードへコピーします。 本体へコピー FOMA端末へコピーします。 コピー microSDカード内のPDFデータをmicroSDカード内の別 のフォルダにコピーします。 フォルダ移動 PDFデータを別のフォルダに移動します。 デスクトップ貼付デスクトップにアイコンを貼り付けます。 保存容量確認 保存容量(目安)/件数を表示します。 ソート 表示される順番を変更します。

## お知らせ

削除

●お買い上げ時に登録されているPDFデータ「GPL/LGPLライセンス説明」は、削除したり別のフォルダに移動したりできません。

削除します。

microSDカード内のファイルはソートできません。

## PDFデータ表示中のサブメニュー

_	
表示	
ズームイン	PDFデータ表示サイズを拡大します。 1000%まで拡大できます。
ズームアウト	PDFデータ表示サイズを縮小します。 8%まで縮小できます。
倍率指定	PDFデータの表示倍率を指定します。
全画面表示	PDFデータを全画面表示します。 ●全画面表示を解除するには(LR)を押します。
全体表示	PDFデータを全体表示します。
実際の大きさ	PDFデータを倍率100%で表示します。
幅にあわせる	PDFデータの表示倍率をページの幅に合わせて自動 的に設定します。
表示を回転	表示を回転させます。
ページレイアウト ビューア起動時 単一ページ	PDFデータの表示レイアウトを変更します。
リンク表示	PDFデータ内に設定されているリンクを表示します。リンクの種類には内部リンク(表示中のPDFデータ内に設定されているリンク)、Web To、Mail To、Phone To/AV Phone Toがあります。
<b>表示情報設定</b>	PDFデータを表示する際に、表示倍率、ページ番号、スクロールバーを表示するかどうかを設定します。
残り全てを取得	ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータや、通信が途中で切断されダウンロードに失敗した PDFデータなどの、ダウンロードしていない部分を すべてダウンロードします。
ページ移動	PDFデータ内の他のページに移動します。

検索		指定した文字列でPDFデータ内を検索します。 指定した文字列と一致した箇所は黄緑色にマーキングされます。   (図(前弦器)や(図検索)を押すと、同じ条件で続けて検索できます。  (図(重集)を押すと検索文字列や条件を編集できます。
保存		未保存のPDFデータを保存します。部分的なPDF データの新たなページをダウンロードした場合も保存できます。 ・サーバ側の変更により最初のページから再度ダウンロードしたPDFデータの場合は、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。 ・保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。
画面切り出し		画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存します。 ●保存しているデータがいっぱいのときはP.196参照。
しおり表示		
.		
	しおり	PDFデータに設定されているしおりを一覧表示します。しおりを選択すると設定されているページを表示できます。 ●あらかじめ設定されているしおりには階層が分かれているものがあります。 (⑤(次へ)を押すと、下階層のしおりを表示できます。
	i モードしおり	PDFデータに追加で設定した i モードしおりを一覧表示します。しおりを選択すると設定されているページを表示できます。 ●サブメニューからタイトルを編集したり、i モードしおりを削除することができます。
	i モードしおり追加	現在表示しているページに i モードしおりを設定します。10件まで設定できます。

マーク		
	マーク表示	PDFデータに登録されているマークのページと位置を一覧表示します。マークを選択すると登録されているマークのページを表示できます。 ・サブメニューからマークを削除できます。
	マークの追加	現在表示しているページ番号とページ内の位置を マークとして登録します。10件まで設定できます。
プロパティ表示		PDFデータのタイトルや作成者などを表示します。
フ	ァイル情報表示	P.393「ドキュメント情報」参照
	Ľ–	PDFデータの文字を選択してコピーします。  •全角5000文字/半角10000文字までコピーできます。  •コピーした文字を貼り付けるにはP.440参照。
操	作ガイド	ボタン操作のガイドを表示します。

#### タブ操作

	新しいタブで開く	P.183参照
	タブを閉じる	複数のタブを開いているときにタブを閉じます。
	タブ切替	複数のタブを開いているときに、表示するタブを切り替えます。
×	ール作成	PDFを添付し、i モードメールを作成します。

#### お知らせ

#### <表示>

- ●表示方法を変更して保存すると、次に起動したときは保存したときの倍率や レイアウトで表示されます。
- ●部分的なPDFデータの場合はページレイアウトの変更はできません。〈検索〉
- 各検索条件の動作は次のとおりです。
   完全一致: 単語単位で完全に一致した文字列を検索します。
   大文字小文字区別: 大文字、小文字を区別して検索します。
   ページ内検索: 現在表示中のページ内でのみ検索します。

#### お知らせ

#### <画面切り出し>

● PDFデータによっては、画面の切り出しができない場合があります。

### <ie><iモードしおり追加><マークの追加>

- ●保存済みのPDFデータにiモードしおり・マークを追加した場合は、自動的に上書き保存されます。
- すでに i モードしおり・マークが10件設定されているPDFデータに i モードしおり・マークを追加する場合は、不要な i モードしおり・マークを削除してから追加します。

### <コピー>

●PDFデータによっては、コピーできない場合があります。

# ドキュメントビューア

メールに添付されたドキュメントファイルや、microSDカードに保存したドキュメントファイルを表示します。(P.383参照)

#### ■表示できるドキュメントファイルの種類

ドキュメントファイルの種類	拡張子
Excel	XLS, XLSX
Word	DOC DOCX
PowerPoint	PPT、PPTX
Text	TXT

# ● データBOX トキュメントビューア トフォルダを選択 ファイルを選択

- ●フォルダー覧画面のサ ブメニューはP.385参 照。
- ドキュメントファイル 表示中は画面にポイン タが表示されます。ポインタについてはP.184 参照。



#### ■ ドキュメントファイル表示中の操作

●サブメニューから操作する場合はP.396参照。

操作	ボタン操作	
ポインタの移動/ 画面のスクロール	0	
操作ガイド	0	
ズームアウト	1	
全体表示	2	
ズームイン	3	

000/11/10		
操作	ボタン操作	
前のページ		
次のページ	<b>€®</b> , <b>(6)</b> , <b>▼</b>	
右90度回転	5	
幅にあわせる	8	
スクロール設定	#	

#### お知らせ

タイトル編集

データによっては、正しく表示されないことがあります。

タイトルを編集します。

◆ドキュメントビューアではポインタのドラッグモードによる操作はできません。

# ドキュメント一覧画面のサブメニュー

> 1 1 75 mask	> 1170 Ching>1 0 0 7 0
ファイル情報	ファイル名やファイル種別などを表示します。
i モードメール添付	ドキュメントファイルを添付し、iモードメールを作成し
	ます。 ● <b>( ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ </b>
コピー	microSDカード内のドキュメントファイルをmicroSD カード内の別のフォルダにコピーします。
フォルダ移動	ドキュメントファイルを別のフォルダに移動します。
保存容量確認	保存容量(目安)を表示します。
削除	削除します。

#### ドキュメントファイル表示中のサブメニュー 表示 ファイルの表示方法を変更します。 ページ移動 ファイル内の他のページに移動します。 検索 指定した文字列でファイル内を検索します。 指定した文字列と一致した箇所は反転表示されます。 ● (図)(前検索)や(事成)(次検索)を押すと、同じ条件で続 けて検索できます。 ●(図)(編集)を押すと検索文字列や条件を編集できま 保存 表示中のファイルをmicroSDカードに保存します。 スライドショー Microsoft PowerPointファイルのスライドショーを 実行します。 ◆スライドショー実行中は(②)で次のスライドを、(⑤)で 前のスライドを表示できます。 操作ガイド ボタン操作のガイドを表示します。 表示設定 ステータスバー 表示倍率、ページ番号、スクロール設定の設定を表示す 設定 るステータスバーを表示するかどうかを設定します。 スクロールバー スクロールバーを表示するかどうかを設定します。 設定 マップ設定 現在の表示範囲を示す縮小画像(マップ)を表示するか どうかを設定します。 Microsoft Wordファイル、Textファイルのスクロール スクロール設定 方法を設定します。 「2way に設定していると、上下の2方向でスクロー ルします。ステータスバーに「2Way」が表示されま す。「4way Iに設定していると、上下左右の4方向でス クロールします。 メール作成 ドキュメントファイルを添付し、i モードメールを作成 します。 ファイル情報表示 ファイル名やファイル種別などを表示します。

#### <検索>

●各検索条件の動作は次のとおりです。

完全一致:単語単位で完全に一致した文字列を検索します。 大文字小文字を区別:大文字、小文字を区別して検索します。

行方向に検索(Excelファイルのみ):

列方向に検索(チェックなし)するか、行方向に検索(チェックあり)するかを設定します。

# DPOF設定

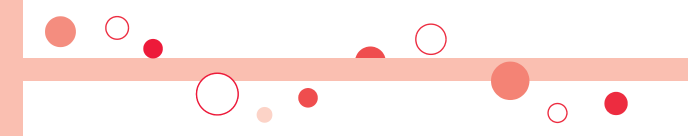
DPOFとは、デジタルカメラで撮影された静止画用のプリント情報を記録するための指定方式です。microSDカード内の静止画にプリントするかどうかの情報とその枚数を設定します。プリントサービスショップに持ち込んだり、DPOFに対応したプリンタで設定どおりに印刷できます。

# 1 静止画一覧画面・静止画表示中▶ (『ザ メニュー) ▶ DPOF設定▶プリント指定▶プリント枚数を入力

- ●静止画一覧画面のサブメニューから操作した場合は、「1件DPOF設定」 または「選択DPOF設定」を選択します。「選択DPOF設定」を選択した場 合は、設定したい静止画にチェックを付けて(♠)(『完了』)を押します。
- ●プリント指定を解除するには「プリント指定解除」または「プリント指定 全解除」を選択します。

#### お知らせ

- ●DPOF設定した画像は種別アイコンが「<sup>5</sup><sup>5</sup> lになります。
- ●999件までの画像にDPOF設定を設定できます。
- ●8Mバイトを超える画像や13M(3120×4160)を超える画像には設定できません。
- microSDカードの空き容量が少ない場合、DPOFが設定されないことがあります。(アイコン表示とピクチャ情報は設定済みとなります。)
- ●P-05Cで撮影した静止画はPRINT Image MatchingⅢにも対応しています。



# 便利な機能

通話時間·料金	416
積算リセット	416
積算料金自動リセット	417
通話料金通知	417
電卓	417
メモ	418
辞典	419
UIM(FOMA)カード操作	420
スイッチ付イヤホンマイク	421
イヤホンマイク	421
イヤホンスイッチ発信設定	422
オート着信設定	422
Bluetooth機能	422
フェムトセル	431
	イヤホンマイクイヤホンスイッチ発信設定

# 歩数計

FOMA端末を持ち歩いている間の歩数を計測し、計測結果に基づいて 歩行距離や消費カロリー、脂肪燃焼量を表示します。

#### ■歩数計利用時のご注意

- ●メイン時計設定を行っていない場合は、利用できません。
- ●キャリングケースL 01/キャリングケース 02(別売)に入れるときは、キャリングケースを腰のベルトなどに装着してください。
- ◆かばんなどに入れるときは、固定できるポケットや仕切りの中に入れてください。

#### ■計測について

- ●一定のペースで歩行していただくと、より正確に歩数を計測できます。 毎分100~120歩程度で歩くことをおすすめします。
- ●歩きかたや計測できない状況などで歩数に誤差が生じる場合があります。また、歩行距離、消費カロリー、脂肪燃焼量は歩数と入力した体重、歩幅をもとに 算出されます。あくまで日安としてで活用ください。
- ●誤カウントを防ぐため、歩き始めや歩くペースを変えた直後は数値が変わりません。目安として10歩以上歩くとそこまでの歩数が一度に加算されます。
- ●電源が入っていないときやソフトウェア更新中は計測されません。
- ●以下の場合は歩数が正確に計測されないことがあります。
- ・FOMA端末を入れたかばんが足や腰に当たっていたり、FOMA端末を腰やかばんからぶら下げたりして不規則に動くとき
- すり足のような歩きかたをしたり極端にゆっくり歩いたとき
- ・歩行以外のスポーツやジョギングをしたとき

### 計測履歴

歩数を計測するには、「歩数計設定」を「ON」に設定します。(お買い上げ時は「ON」に設定されています。)歩数の計測は「歩数計設定」を「OFF」に設定するまでは、常に計測されます。

# ┫ №№ ▶便利ツール▶歩数計

- ●を押すごとに1日ごとの表示→1週間ごとの表示→1ヶ月ごとの表示→総数の表示に変更できます。
- を押すと前後の日、週、月の計測履歴を表示します。
- を押すごとに計測データの項目を変更できます。
- 1週間ごとの表示や1ヶ月ごとの表示の際に、
   を押すごとにテキスト表示→リスト表示→グラフ表示を変更できます。



步数計測履歴画面

#### お知らせ

- ●計測履歴は、「全学)便利ツールト歩数計」の操作を行うごとに最新の状態に 更新されます。待受画面に歩数などを表示するFlash画像を設定している場合は、Flash画像が再生されたときにも更新されます。歩数計測履歴画面を表示中や、待受画面のFlash画像が停止中は更新されません。
- ●表示されるデータの項目とその1日当たりの最大値は以下のとおりです。
- ·歩数 ..... 999995
- ·歩行距離......100000m
- ·消費カロリー.... 7000.0kcal
- ·脂肪燃焼量 ..... 900.0g
- ・それぞれの目標 ・目標までの残り ・達成度
- ●目標歩数の値に従ってそれぞれの項目の目標が算出されます。また、目標歩数の達成度に応じて画面の表示が変化します。
- ●0:00~23:59までを1日分の計測履歴として保存します。計測履歴は1ヶ月でとに最大3ヶ月分(92円)まで保存されます。
- ●計測履歴は約15分ごとに保存されます。ただし、電池パックを外した場合、 最後に保存された計測履歴から電池パックが外されるまでの歩数は計測履 歴には保存されません。

# 歩数計測履歴画面のサブメニュー

歩数計設定	歩数の計測を開始/停止します。 ●「OFF」に設定しても計測履歴はリセットされません。再度「ON」に設定すると続きとして計測を再開します。
ユーザ情報設定	体重と歩幅を設定します。ユーザ情報は歩行距離や消費カロリー、脂肪燃焼量の算出に使用します。
目標歩数	目標とする1日分の歩数を設定します。
履歴全削除	計測履歴をすべて削除します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。

# 手書きフォト/メモ

タッチパネルで画像に手書きの絵や文字を書いたり、デコレーションしたりできます。

作成した手書きフォト/メモはJPEG画像として、「マイピクチャ」内の「手書き」フォルダ内の「手書きフォト/メモ」フォルダに保存されます。

# ノーマルメニュー▶ツール ▶手書きフォト/メモ▶項目を選択

**背景色を設定する** . . . . パレットから背景色を選択します。

**ピクチャを設定する** ...「マイピクチャ」から背景 にする画像を選択します。

テンプレートを設定する

レート」フォルダから背景にする画像を選択します。

背景を設定しない . . . . 背景を設定しません。

ノーマルメニューで「メール▶手書きメール」の操作を行っても手書き フォト/メモが起動します。



# 9 以下の操作を行う▶編集完了

●「ブログ用編集」は、「ピクチャアルバム」の「mixiフォト投稿」、「GREEへ 投稿」、「ブログ投稿」から操作した場合に表示されます。

ペン	ペンで絵や文字を書きます。ペンの太さ・色・ペン種を選択できます。 ◆ひと筆で書ける長さには制限があります。
ネオンペン	ネオンペンで絵や文字を書きます。ネオンペンの太さや 色を選択できます。 ◆ひと筆で書ける長さには制限があります。
スタンプ	タッチした部分にスタンプを配置したり、スライドした部分にデコスタンプを配置します。 ・配置したスタンプの枠内をスライドするとスタンプを移動でき、四隅をスライドすると拡大/縮小/回転できます。スタンプ以外の箇所をタッチするとスタンプが確定します。一度確定したスタンプを育度移動/拡大/縮小/回転することはできません。 ・「マイピクチャ」内のJPEG画像やGF画像をスタンプとして配置することもできます。 ・デコスタンプの場合、ひと筆で書ける長さには制限があります。
フレーム	「フレーム/スタンプ」フォルダ内のフレームを配置します。  ●画像サイズが待受(480×854)のフレームのみ選択できます。  ● フレームの一覧画面でフレームを選択すると、編集中の画面にフレームを配置したプレビューを確認できます。

に戻せなくなります。

●フレームを配置すると、それまでに編集した内容は元

背景		背景の色または画像を変更します。編集した内容はすべて取り消されます。 ●「マイピクチャ」内のJPEG画像を背景にすることもできます。 ●「□□」をタッチして画像を回転することもできます。 「□□」以外の箇所をタッチすると背景が確定します。
ブ	ログ用編集	
	ブログスタンプ	タッチした部分にスタンプを配置します。 ●配置後の操作についてはP.401「スタンプ」参照。
	ブログペン	ペンで絵や文字を書きます。ペンの太さや色を選択できます。 ◆ひと筆で書ける長さには制限があります。
範囲クリア		編集した内容を選択した範囲分取り消します。 ●範囲クリアについての確認画面が表示された場合、 「以後確認しない」にチェックを付けると、以後同様の 確認画面は表示されません。
う		編集した内容を10回まで元に戻します。 ●「スタンブ」の移動/拡大/縮小/回転、「背景」などは 元に戻せません。

# 🍳 縦向き保存・横向き保存

●ノーマルメニューの「メール」から操作した場合はデコメール®を作成します。P.136手順2へ進みます。

# 🖊 項目を選択

ピクチャーに保存....手書きフォト/メモを保存します。

**メール添付**.....i モードメールを作成します。P.136手順2へ進みます。

**デコメール作成** . . . . . デコメール®を作成します。P.136手順2へ進みます。(デコメール®についてはP.139参照。)

**ブログ投稿**...........「メンバー」で「厕」に設定した投稿先を宛先にして i モードメールを作成します。P.136手順3へ進み ます。

カスタマイズメニューに登録

.....カスタマイズメニューにショートカットアイコン として登録します。

### お知らせ

- 「▲」「▼」をタッチしてコントロールボタンの表示/非表示を切り替えることができます。また、「※」をタッチしてパレットを非表示にできます。
- ●保存した手書きフォト/メモの画像サイズは待受(480×854)になります。
- ●FOMA端末の空き容量が500Kバイトより少ないと手書きフォト/メモを 起動できません。空き容量を増やしてから起動してください。

# 手書きダイアリー

タッチパネルで手書きの絵や文字が入ったダイアリーを作成します。ダイアリーは月ごとまたは日ごとに作成できます。

# **1** ノーマルメニュー▶ツール▶手書きダイアリー

- 「月」「日」をタッチすると月 ダイアリー画面と日ダイア リー画面を切り替えること ができます。
- ●「今日」をタッチすると当日 のダイアリーが表示されま す。\_\_\_
- ●「┫」「▶」をタッチすると 前後の月日のダイアリーが 表示されます。
- ●月ダイアリー画面で日付を タッチ(ロングタッチ)する かスピードセレクターを回

日ダイアリー画面



日ダイアリー画面

すと表示を拡大/縮小できます。スライドレバーをスライドまたは「+」 「-」をタッチしても拡大/縮小できます。

# 🤈 編集▶以下の操作を行う

ペン	P.401参照
ネオンペン	P.401参照
スタンプ	P.401参照
フレーム	P.401参照
表示範囲	月ダイアリーの編集画面を拡大/縮小できます。
範囲クリア	P.402参照
つ	P.402参照

# **Q** 編集完了▶保存して編集完了

●日ダイアリーを登録する場合、スケジュールで確認できるようにするかどうかの確認画面が表示されます。「以後確認しない」にチェックを付けると、以後同様の確認画面は表示されません。

#### お知らせ

「▲」」「▼」をタッチしてコントロールボタンの表示/非表示を切り替えることができます。また、「▲」をタッチしてパレットを非表示にできます。

### 手書きダイアリーの設定

**1** 月ダイアリー画面・日ダイアリー画面▶設定 ▶以下の操作を行う

データ操作		
データ削除(月)・ データ削除(日)	ダイアリーを削除します。	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	すべての月ダイアリーと日ダイアリーを削除しま す。	
	ダイアリーを削除されないように保護します。また、 保護しているダイアリーを解除できます。 保護すると「骨」が表示されます。	
	ダイアリーをJPEG画像として、「マイピクチャ」内の「手書き」フォルダ内の「手書きダイアリー」フォルダに保存します。	
	日ダイアリーを登録したときに、スケジュールで確認できるようにするかどうかを設定します。	
登録件数確認	登録件数を表示します。	

<データ削除(月)・データ削除(日)><ダイアリーデータ全削除>

- ●日ダイアリーを削除するとスケジュールも削除されます。
- 削除するダイアリーを静止画として保存することもできます。 「データ削除(月)」で日ダイアリーも同時に削除する場合は「月ダイアリー YYYYMM\_XXX」フォルダ、「ダイアリーデータ全削除」の場合は「全ダイア リーYYYYMMDD\_XXX」フォルダに作成されます。(Y:西暦、M:月、D:日、 X:教字)

フォルダは50件まで作成されます。

#### <静止画として保存>

●月ダイアリーの画像サイズは1440×2562ドット、日ダイアリーの画像サイズは待受(480×854)になります。

# マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話・パケット通信・SMSの3回線を同時に使用できる機能です。

画面を切り替えるときは(\*\*)を押してタスクメニューから切り替えます。(P.405参照)

マルチアクセスの組み合わせパターンについての詳細は、P.526参照。

音声電話	1回線
i モード、i アプリ、i モードメール、パソコンをつないだパケット通信	1回線
SMS	1回線

#### お知らせ

●マルチアクセス中は、それぞれの通信回線について通信料金がかかります。

# i モード中・パケット通信中の音声電話発信

i モードやパケット通信を終了せずに音声電話をかけることができます。

**1** i モード中・パケット通信中▶ ▶ 待受画面

# 🤈 電話をかける

i モード中にテレビ電話をかけると、i モード接続を切断し、テレビ電話の発信を行います。
 テレビ電話を終了すると、i モードの画面に戻ります。

## i モード中・パケット通信中の音声電話着信

i モードやパケット通信を終了せずに音声電話を受けることができます。

# **電話がかかってくると電話着信画面が表示される**

▶(**/**)で電話に出る

●電話に出ないで i モードやパケット通信の画面に戻るには №を押して タスクメニューを表示し、機能を切り替えます。もう一度 №を押すとタ スクメニューから電話着信画面に戻れます。 相手にはメッセージは流れず、呼び出し中になります。

### 音声電話中の通信

音声電話を終了せずに i モードやメールの送受信などができます。

**音声電話中 ● MENUを開く** アイコンを選択して各機能の操作を行います。

#### お知らせ

●通話中にメールやメッセージR/Fを受信した場合、「受信時動作設定」の設定 に関わらず、着信音は鳴らず、着信イルミネーションも光りません。

パソコンをつないだパケット通信を利用する場合は、音声雷話中にパソコン から発信操作を行います。

# マルチタスク

FOMA端末は、複数の機能を同時に使用できる「マルチタスク」に対応 しています。メニュー機能(P.34参照)はグループに分けられていて、各 グループの中から1つずつ、最大3つの機能を同時に使えます。

機能の組み合わせや操作によっては、異なるグループの機能でも同時に使用 できない場合があります。

グループ	主な機能
メールグループ	メール
i モードグループ	i モード/web トルカ
i アプリグループ	i アプリ
ツールグループ	電話帳 発着信履歴 カメラ データBOX 便利ツール 地図・GPS機能
設定グループ	各種設定機能
i コンシェルグループ	i コンシェル
ワンセグ/ミュージックグループ	ワンセグ ミュージックプレーヤー Music&Videoチャネル
グループに属さない機能	音声電話 テレビ電話 64Kデータ通信

### 新しい機能の実行

# 各種機能を実行中▶<br/> ▶MENUを開く ▶新しい機能を実行

使用している機能が1つのときは「/// 」のアイコンが表示されます。複数 の機能を使用中は「テノのアイコンが表示されます。

すでに同じグループのメニュー機能が呼び出されているときは、機能を 切り替えるかどうかの確認画面が表示されます。「YES |を選択すると元 のメニュー機能は終了し、新しいメニュー機能が呼び出されます。

#### お知らせ

- 通話中に他の機能を同時に使っている間でも、通話料金は加算されます。
- ●他の機能が起動中に着信があった場合、正しく着信動作しないことがありま す。その場合、「伝言メモ」や転送でんわサービスなどが設定した呼出時間よ りも短い時間で動作することがあります。
- 処理負荷の高い機能を実行中にマルチタスクで機能を切り替えた場合、表示 などの動作に遅れが発生することがあります。

### 画面の切り替え

しを押すと、タスクメニューが表示されます。タスクメニューから機能 を選択して切り替えることができます。

- [MENUを開く]を選択するか(MENU )を押すと、 メインメニューが表示されます。
- (☑)(タッチメニュー)を押すと、タッチメニューが表示されま
- 「待受画面 | を選択するか(家)(得受画面)を押すと、待受 画面が表示されます。

T団MENUを開く 日園スケジュール 同事新規メール □■待受画面

タスクメニュー

### お知らせ

▶ で画面を切り替えても、起動中のメニュー機能が終了したり、電話が切れ たりすることはありません。また、文字入力(編集)画面から他のメニューに 切り替え、そのメニューで文字編集などを行っても、タスクを切り替えれば、 元の文字編集を続けることができます。

### 機能の終了

各機能の画面が表示されている状態でへを押すと、その機能が終了します。

- ●タスクメニューで機能を選んで を押すと選んだ機能が終了します。

  (●)(「●●●」)を押すと記動中の機能がすべて終了し、待受画面に戻ります。
- バックグラウンド再生中の待受画面でで、を押すと、バックグラウンド再生中の機能を終了するかどうかの確認画面が表示されます。

# 自動電源ON·自動電源OFF

**繰り返しなし**....設定した時刻に1回のみ電源をON/OFFします。 **毎日繰り返し**....設定した時刻に毎日電源をON/OFFします。

#### お知らせ

- ●アラームやスケジュールアラームなどと同時刻に「自動電源OFF」を設定すると、アラームやスケジュールアラームなどが優先されます。
- ●「自動電源OFF」を設定しても、待受画面以外を表示中に指定した時刻になった場合は電源は切れません。起動中のそれぞれの機能を終了したあと、電源が切れます。なお、待受画面にFlash画像を設定すると、Flash画像が動いている間は電源が切れないことがあります。
- ●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「OFF」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

# アラーム

設定した時刻になるとアラーム音とアニメーション、イルミネーションでお知らせします。

**1** ●便利ツール▶アラーム ▶アラームを選んで(◎)([編集])

- 🤈 以下の操作を行う▶ 🕲 (『完了』)
  - ●設定により、画面に以下のアイコンが表示されます。
    - ■:毎日繰り返し
    - ₩:曜日指定繰り返し
    - ₩ : 平日繰り返し
    - 計:休日・祝日繰り返し

<b>ア</b> タイトル	タイトルを入力します。
○時刻	アラームを鳴らす時刻を入力します。
◯繰り返し	繰り返しの設定をします。
♪ アラーム音	アラーム音を設定します。
<b>アラーム音量</b>	音量を設定します。 ●「ステップ」に設定すると、約3秒間の無音のあとにレベル1~6の順で約3秒ごとに音量が上がります。
	イルミネーションを設定します。
<b></b> ✓ パターン	イルミネーションのパターンを設定します。 ●「メロディ連動」を選択すると、メロディに合わせて着信 /充電ランブが光ります。

スヌーズ通知スヌーズ通知の設定をします。◆スヌーズ通知する場合は鳴動回数(回)と鳴動間隔(分)を入力します。スヌーズ通知しない場合は鳴動時間(分)を入力します。

●スヌーズ通知の動作についてはP.407参照。

■自動電源ON
電源を切っているときにアラーム時刻になった場合、自動的に電源をONにしてアラーム通知するかどうかを設定します。

 プラーム音優先
 マナーモード中のアラーム音を鳴らさないようにするか、 本機能で設定した音量で鳴るようにするかを設定します。
 オリジナルマナー設定時はP.103「アラーム音量」の設定に従って鳴ります。

### アラーム表示中のサブメニュー

編集	編集します。
詳細表示	登録内容を表示します。 ● ( 選択 ) を押しても表示できます。
完了(1件ON)	登録済みのアラームをONにします。 ● (a) (DV/OFF) を押してもON/OFFできます。
1件OFF	登録済みのアラームをOFFにします。 ● (a)(DX/OFF)を押してもON/OFFできます。
全件OFF	登録済みのアラームをすべてOFFにします。

### お知らせ

- ●通話中にアラームが鳴ったときはいずれかのボタンを押すとアラーム音を 止めることができます。ただし、「スヌーズ通知」の設定に関わらずスヌーズ 通知されません。通話中の相手が電話を切った場合はアラームが終了しま す。
- ●通話中のアラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。

#### お知らせ

- ◆スヌーズ中に以下の動作が発生した場合、スヌーズは解除されます。
- ・音声電話、テレビ電話の着信があった場合
- ・「位置提供設定」やサービスごとの利用設定で位置提供を許可する設定にしているときに、位置提供の要求を受信した場合
- 「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴った場合
- ●高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、 使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」を「電源ON しない」に設定し、FOMA端末の電源をOFFにしてください。

### 「アラーム」、「スケジュール」のアラームを設定したときは

待受画面にアイコンが表示されます。

「♥」.... 当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合に表示されます。 「♪」.... 明日以降の設定のみの場合に表示されます。

### 「アラーム」、「スケジュール」で設定した時刻になったときは

アラーム音が約5分間(「アラーム」は設定した時間)鳴り、着信/充電ランプが 光ります。また、「バイブレータ設定」の「電話」で設定した動作で振動してお知ら せします。画面には、アラームメッセージと選択したアイコンに連動したアニ メーションまたは i モーションが表示されます。

- ●アラームの「スヌーズ通知」を「スヌーズ通知する」に設定したときは ○を押してスヌーズを解除するまで「スヌーズ通知」の設定に従って動作します。1回に付き約1分間アラーム音が鳴ります。
- ●通話中は 受話口から専用のアラームが3回繰り返し鳴ります。
- ●操作中は
  「アラーム通知設定」の設定に従って動作します。(P.412参照)
- アラーム通知の設定を同じ時刻にしたときは 「アラーム」→「録画予約」→「スケジュール」→「視聴予約」の優先順位で通知します。

●電源OFFのときは

<アラーム>

自動電源の設定を「電源ONする」に設定している場合は、自動的に電源をONにしてアラーム通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源はOFFのままでアラーム通知しません。電源をONにしたあとも「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

<スケジュール>

アラーム通知はしません。

電源をONにしたあとも「未通知アラームあり」のアイコンは表示されません。

- マナーモード中は
- アラーム音量とバイブレータについてはマナーモードの設定に従って動作します。(P.102参照)
- ダイヤルロック中、オリジナルロックで「アラーム」「スケジュール/メモ」を ロック中、おまかせロック中は アラーム通知はしません。
- ◆赤外線通信中、iC通信中、ソフトウェア更新中はアラーム通知はしません。

#### お知らせ

- 「アラーム通知設定」を「通知優先」に設定している場合、発着信中にアラーム 時刻になったときは通話を開始したあとにお知らせします。
- ●アラーム音に設定したiモーションによってはアラーム通知時に音声のみが再生される場合があります。
- ●着うたフル®をアラーム音に設定した場合は、アラーム通知時に音声のみが 再生されます。

また、アラーム音選択時のデモ再生時とアラーム通知時のイルミネーション が異なる場合があります。

### アラーム音/アラームメッセージ・アニメーション/ i モーションの表示を消すには

いずれかのボタンを押せばアラーム音は停止しますが、アニメーション/ i モーションは静止画になり、アラームメッセージは表示されたまま残ります。 もう一度いずれかのボタン(アラームの「スヌーズ通知」を「スヌーズ通知する」 に設定した場合は(一))を押すと消せます。また、電話がかかってきたときはア ラームは停止します。

●スケジュールのアラームメッセージが複数あるときは、アラーム音を停止したあとに ○ を押して表示を切り替えることができます。

### 「アラーム通知」がされなかったときは

デスクトップに「未通知アラームあり」のアイコンが表示されることがあります。そのアイコンから通知できなかったアラームの内容(未通知アラーム情報)を確認できます。

未通知アラーム情報は通知できなかった最新のものを表示します。

# スケジュール

1ヶ月単位でカレンダーを表示し、登録したスケジュールを確認できます。

2000年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。

• アラーム 通知の動作についてはP.407参照。

### スケジュール登録

指定した日付・時刻になるとアラーム音やイルミネーションなどでお知らせします。

**1** MENU ▶ 便利ツール▶スケジュール▶ MENU ( サブメニュー ) ▶ 新規登録

# 🤈 以下の操作を行う▶ 🕲 ( 💼 🗎

● (in)を押すごとにヒントの表示/非表示が切り替わります。

...

カテゴリアイコンを選択します。

件名	件名を入力します。
詳細	詳細を入力します。
シール	絵文字を貼り付けます。
ラベルカラー	ラベルカラーを選択します。
文字カラー	文字カラーを選択します。
ToDo	期限、状態、完了日、優先順位などの各項目を設定します。
いつ?	開始/終了日時や繰り返しなどを設定します。
どこで?	場所を入力します。
だれと?	作成したメモをだれと共有するかを設定します。
共有設定	ニックネームやメールアドレスを入力して登録したメン バーとメモを共有することができます。 ● i コンシェルのご契約が必要です。
添付	画像やメールを付加できます。
アラーム・リマイン ド設定	設定した日時に、登録した予定やメモをアラームでお知らせします。 ● i コンシェルで契約者は予定やメモを i コンシェルで通知したり、メールや場所の情報を利用することもできます。場所の情報を利用するには、オートGPS動作設定を「ON」に設定しておく必要があります。

- ●「開始日時」に29日以降の日付を入力し、「繰り返し」を「毎月」または「毎年」 に設定した場合、該当の日がない月では月末の日にスケジュールが設定され ます。
- ●シークレット登録したスケジュールの場合、通常のモード(「シークレットモー ド 「シークレット専用モード 以外)では、アラーム通知時にアラームメッセー ジは表示されません。シークレットのアニメーションが表示されます。
- ●待受中のアラーム音は、「着信音量」の「電話」で設定した音量で鳴ります。ま た、通話中のアラーム音は、「受話音量」で設定した音量で鳴ります。

## 休日登録

休日を登録します。

同じ日に複数の休日を登録することはできません。

# (MENU) ▶ 便利ツール ▶ スケジュール ▶ (MENU) ( サプメニュー ) ▶休日設定▶新規登録

「休日リセット」を選択すると、休日をリセットできます。

# 以下の操作を行う▶(ᡚ)(「完了」)

年月日設定	年月日を入力します。
繰り返し	繰り返しの設定をします。 ●繰り返す設定にしても、件数は1件としてカウントされます。
休日編集	休日の内容を入力します。

## スケジュールの確認

スケジュール、休日を確認します。電話帳に登録した誕生日も確認でき ます。

# (MENU) ●便利ツール ▶スケジュール

- 図(前月)、(3月)を押すと前後の月の カレンダーが表示されます。▲▼でも操作できま す。週タイムライン表示では<<br />
  図)(■前週■)、 (畫☆)(■翌週■)で操作します。
- i コンシェルで週間天気予報やi スケジュールを 受信した場合は、それらの情報も表示されます。
- ▼メモやスケジュールに設定されているシールも表 示されます。



# 🤈 日付を選択

選択した日付のスケジュール、休日、誕生日の一覧が表示されます。

- (例)(「新規」)を押すと、スケジュールの新規登録ができます。
- (圖集)を押すと、スケジュールや休日の編集ができます。



日表示画面

# 🤦 項目を選択

- 画面に電話番号、メールアドレス、URLが表示されている場合は、Phone To/AV Phone To、Mail To、Web To 機能が利用できます。
- (例)(『編集』)を押すと、スケジュールの編集ができます。



#### お知らせ

- お買い上げ時に登録されている祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第43号までのもの)」に基づいています。また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるため異なる場合があります。(2011年5月現在)
- ●電話帳に登録した誕生日は、スケジュールでは編集/削除できません。編集 /削除する場合は、電話帳から行ってください。(P.92参照)
- ●手書きダイアリーで登録したスケジュールはコピーできません。また、メール/赤外線/iC/Bluetoothで送信することもできません。

| 月表示画面・週タイムライン表示画面・日表示画面・日タイムラ | イン表示画面・スケジュール詳細画面のサブメニュー

新規登録	新規登録をします。
シールを貼る	シールを貼ります。
編集	編集します。

コピー	コピーします。
手書きダイアリー	手書きダイアリーの日ダイアリーが登録されている場合 は、内容を確認できます。
メモー覧表示	メモー覧画面を表示します。
i コンシェル メニュー表示	i コンシェルメニュー画面を表示します。
お預かりセンター に接続	お預かりセンターに接続してスケジュールと i スケジュールを最新の状態にします。
クイック検索	P.188参照
i スケジュール 一覧	i スケジュールリストを表示します。 ● (kg/ (kg/ :- k)) を押しても表示できます。
シールを選ぶ	シールを選択します。
シール表示設定	シールを表示するかどうかを設定します。
基本表示設定	表示する画面を設定します。次回スケジュール起動時には 選択した画面が表示されます。 • 「週タイムライン」に設定すると1週間の予定が時間単位 で表示され、「日タイムライン」に設定すると1日の予定 が時間単位で表示されます。
表示切替	表示している画面を切り替えます。
画像保存	画像を保存します。
表示条件設定	条件に合うスケジュールのみを表示します。
表示条件解除	表示条件を解除して、すべてのスケジュールを表示します。
登録件数確認	スケジュール(i スケジュールを含む)、休日の件数を表示します。シークレットモード/シークレット専用モード中は、シークレット登録されているスケジュールの件数も表示します。 ●電話帳に登録した誕生日の件数は表示されません。
シークレット解除	シークレット登録されたスケジュールをシークレット解除 します。

メール作成	スケジュールの日付と詳細が本文に入力された i モード
	メールを作成します。
	7/3 U4:- 18/ U1-7/11 7/4/51 44
メール添付	スケジュールを i モードメールに添付して送信します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
iC送信	iC通信で送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
iC全送信	iC通信で全件送信します。
赤外線全送信	赤外線通信で全件送信します。
Bluetooth全送信	Bluetooth通信で全件送信します。
microSDヘコピー	microSDカードへコピーします。
休日設定	P.409参照
削除	削除します。
1件削除	

### iスケジュール

i コンシェルでダウンロードした i スケジュールの内容を確認します。

i スケジュール一覧画面が表示されます。

「iスケジュールリストへ」を選択した場合は P.196「iモードで探す」参照。



i スケジュール 一覧画面

# 🤈 i スケジュール概要を選択

 画面に電話番号、メールアドレス、URLが表示されている場合は、Phone To/AV Phone To、 Mail To、Web To 機能が利用できます。



スケンュー/ 概要画面

3 項目を選択



i スケジュール内 予定一覧画面

4 i スケジュールを選択



i スケジュール内 詳細画面

### i スケジュール一覧画面・i スケジュール概要画面のサブメ ニュー

クイック検索	P.188参照
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
削除	削除します。

# i スケジュール内予定一覧画面・i スケジュール内詳細画面の サブメニュー

新規登録	新規登録をします。
シールを貼る	シールを貼ります。
編集	編集します。
コピー	コピーします。
メモー覧表示	メモー覧画面を表示します。
i コンシェルメ ニュー表示	i コンシェルメニュー画面を表示します。
お預かりセンター に接続	お預かりセンターに接続してスケジュールと i スケジュールを最新の状態にします。
クイック検索	P.188参照
シール表示設定	シールを表示するかどうかを設定します。
画像保存	画像を保存します。
シークレット解除	シークレット登録されたスケジュールをシークレット解除 します。
メール作成	スケジュールの日付と詳細が本文に入力された i モード メールを作成します。
メール添付	スケジュールを i モードメールに添付して送信します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
iC送信	iC通信で送信します。

赤外線送信	赤外線通信で送信します。
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
iC全送信	iC通信で全件送信します。
赤外線全送信	赤外線通信で全件送信します。
Bluetooth全送信	Bluetooth通信で全件送信します。
microSDヘコピー	microSDカードへコピーします。
削除	削除します。
1 件削除	

# アラーム通知設定

他の機能が起動中でも「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」のアラーム通知をするかどうかを設定します。

# 1 ◆ 本体設定 ◆ その他設定 ▶ アラーム通知設定 ▶ 操作優先・通知優先

**操作優先** . . . . 他の機能が起動中はアラーム通知を行いません。 **通知優先** . . . . FOMA端末を操作しているときや通話中もアラーム通知 を行います。

### お知らせ

●アラーム通知ができなかったときは、デスクトップに「未通知アラームあり」 のアイコンが表示されます。

# プライベートメニュー設定

よく使う機能を「プライベートメニュー」に登録します。メインメニュー の各機能(P.496参照)から12件まで登録できます。

### プライベートメニューからの操作

( T° 5/11 - h)

プライベートメニューが表示されます。

●30秒以上ボタンを押さなかった場合は待受画面 に戻ります。



プライベートメニュー

# アイコンを選択

選択した機能の画面が表示されます。

## プライベートメニュー一覧の表示

プライベートメニュー (頃)( 設定 )



プライベートメニュー設定 コプロフィール D着信音量 目マチキャラ 四地図 国アラーム **回きせかえツール** ■バイブレータ設定 □8モード/web 日フォント設定 ①〈未登録〉 間スケジュール 田〈未登録〉 プライベートメニュー 一覧画面

## プライベートメニュー一覧画面のサブメニュー

解除します。

プライベートメニューによく使う機能を登録します。 メニュー登録 **背景イメージ変更** 背景イメージを変更します。 デスクトップ貼付デスクトップにアイコンを貼り付けます。 メニュー初期化 プライベートメニューをお買い上げ時の項目に戻します。

解除

全解除

### お知らせ

### <背景イメージ変更>

- ●設定できる画像はJPFG画像、GIF画像です。ただし、GIF画像で待受(480× 854)を超える画像サイズまたは500Kバイトを超えるファイルサイズの場 合や、著作権のあるJPEG画像で待受(480×854)を超える画像サイズま たは2Mバイトを超えるファイルサイズの場合、プライベートメニューの背 景に設定できません。
- ●選択した画像によっては、設定可能な画像サイズ、ファイルサイズに変換し た画像が新規保存され、背景イメージに設定されます。

# カメラボタン設定

待受画面表示中に(2)を押して呼び出す機能を設定できます。

# (MENU) 本体設定 その他設定 カメラボタン設定 ▶項目を選択▶YES

お買い上げ時の状態に戻すには、サブメニューから「カメラボタン初期 化」を選択します。

# プロフィール

契約の電話番号(自局番号)や機種名の他にお客様の個人データとして 名前とフリガナ、電話番号(3件)、メールアドレス(3件)、住所、位置情 報、誕生日、メモ、静止画を登録できます。

メールアドレスを変更またはシークレットコードを登録したときは、本 機能のメールアドレスも変更してください。

プロフィール

# MENU) ▶ プロフィール ▶ ( 編集 )

### 端末暗証番号を入力

P.85手順2の操作を行って 個人データを登録します。 自局番号は変更、削除で

- きません。
- 名前、フリガナは姓と名 に分けて入力します。 ● 1番目のメールアドレス
- を登録する場合、「自動取 得」で自動的に入力する か、「直接入力」で入力す るかを選択できます。「自



生<名前(姓)> 弱<フリガナ(姓)> 图<名前(名)> 図<フリガナ(名)> マメールアドレス> 《住所》 □<位置情報> 四<誕生日> □<メモ> ☑<静止画>

プロフィール編集

動取得 | を選択すると、i モード接続が行われ、ご契約のメールアドレス が自動的に入力されます。

- ●住所は都道府県、市町村など、項目ごとに入力欄を選択して入力します。
- ●「全データ表示」などの操作で、すでに端末暗証番号を入力している場合 は、端末暗証番号の入力画面は表示されません。

# 👰 ( 完了 )を押す

### お知らせ

- ●自局番号以外の項目はFOMA端末に登録されるため、他のドコモUIMカード をセットしても表示されます。
- ◆本機能で変更するメールアドレスは、プロフィールで表示するメールアドレ スだけです。実際のメールアドレスは変更されません。

# プロフィール画面のサブメニュー

プロフィール編集	編集します。
全データ表示	登録した内容をすべて表示します。
名前コピー	名前をコピーします。
電話番号コピー・ メールアドレス コピー・ 住所コピー・ 位置情報コピー・ 誕生日コピー・ メモコピー	各項目をコピーします。 ● プロフィール画面で ○ を押してコピーする項目を選びます。選んだ項目によって表示されるサブメニュー項目は異なります。
メール添付	プロフィールを添付し、i モードメールを作成します。
GPSアプリ一覧	P.320参照
地図を見る	P.320参照
メール貼り付け	P.320参照
画像に付加	P.320参照
iC送信	iC通信で送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。 ● (銀) (赤外線) を押しても赤外線送信できます。
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
microSDヘコピー	microSDカードへコピーします。
拡大表示·標準表示	電話帳・プロフィールの文字サイズを切り替えます。
2in1	2in1契約の問い合わせを行い、契約済みの場合はBナンバーを保存します。
プロフィール初期化	自局番号以外の電話番号やメールアドレスなど、登録したすべての個人データを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。

電話番号削除・ メールアドレス 削除・

削除・ 住所削除・ 位置情報削除・ 誕生日削除・ メモ削除・

静止画削除

各項目を削除します。

プロフィール画面で
 で押して削除する項目を選びます。選んだ項目によって表示されるサブメニュー項目は異なります。

# 通話中音声メモ・音声メモ録音

音声メモには、通話中に相手の声を録音する「通話中音声メモ」と、待受中に自分の声を録音する「音声メモ録音」の2つがあります。 録音できる件数は、「通話中音声メモ」または「音声メモ録音」のどちらか一方で1件、録音時間は約20秒間です。

●「通話中音声メモ」「音声メモ録音」の再生/消去についてはP.76参照。

# 通話中音声メモ

**1** 通話中▶▼(1秒以上)

「ピッ」と鳴って録音が始まります。

- 録音を途中で止めるときは
   (停止)、(いまたは▼(1秒以上)を押します。テレビ電話中の場合は、(停止)または▼(1秒以上)を押します。
- ●録音中に を押すと、録音が停止し、通話が終了します。
- ●録音時間(約20秒間)が終わる約5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終わると「ピッピッ」という音が鳴り、通話中の画面に戻ります。

#### お知らせ

- ●「通話中音声メモ」「音声メモ録音」のどちらかがすでに保存されているとき に録音をした場合は、再生・未再生に関わらず上書きされます。
- サブメニューの各項目の操作中などは録音できません。

## 音声メモ録音

# ■ 電話機能 伝言メモ/音声メモ 音声メモ録音 YES

「ピッ」と鳴って録音が始まります。送話口に向かってお話しください。

- ●録音を途中で止めるときは
   (停止)、
   (配または ●を押します。
- ●録音時間(約20秒間)が終わる約5秒前に「ビッ」と音が鳴ります。 録音が終わると「ピッピッ」という音が鳴り、元の画面に戻ります。

### お知らせ

●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」 「録画予約」のアラームが鳴ったとき、マルチタスクで画面を切り替えたとき には、録音が中断されます。

# 自動音声メモ

音声電話中の通話の終わり部分約60秒間の相手の声を自動的に録音するように設定します。2件まで録音でき、古いものから順に自動的に上書きされます。

- ●「自動音声メモ」の再生/消去についてはP.76参照。
- 電話機能 > 発着信・通話設定 > 通話中詳細設定 ■ 自動音声メモ > ON・OFF
  - ●自動音声メモ設定中は「型 |~「塁 |が表示されます。

#### お知らせ

- ●以下の場合は、それまでの録音内容は破棄され、音声通話を再開した時点で 新たに録音を開始します。
  - ・音声電話からテレビ電話に切り替えたとき
  - ・ 诵話を保留にしたとき
  - ・通話中に着信があったとき(通話の相手を切り替えた場合は、最後の通話が 録音されます。)
  - ・通話中に着信履歴、リダイヤル、電話帳検索画面を表示したとき
- マルチタスクで機能を切り替えたとき

# 通話時間 科金

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認できます。

- ●表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間・料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- ●通話時間は、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- ●通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」もしくは「¥\*\*」が表示されます。
- ●通話料金はドコモUIMカードに蓄積されるため、ドコモUIMカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算)が表示されます。
- ●表示される通話時間および通話料金はリセットできます。

#### ⋒⋒⋒ ●電話機能▶通話時間·料金▶通話時間·料金

#### 通話時間

直前の诵話の诵話時間を表示します。

#### 通話料金

音声通話:直前の音声電話の通話料金を表示します。 デジタル呼(AV呼):直前のテレビ電話の通話料金を表示します。 デジタル呼(非制限デジタル):直前の64Kデータ通信の通話料金を表 示します。

### 積算時間

音声通話: 積算時間リセット時から現在までの音声電話の通話時間を表示します。

デジタル呼(AV呼): 積算時間リセット時から現在までのテレビ電話の 通話時間を表示します。

デジタル呼(非制限デジタル): 積算時間リセット時から現在までの 64Kデータ通信の通話時間を表示しま す。

#### 積算通話料金

積算料金リセット時から現在までの通話料金を表示します。 前回積算時間リセット日時

前回積算時間リセットを行った日付時刻を表示します。

#### 前回積算料金リセット日時

前回積算料金リセットを行った日付時刻を表示します。

#### お知らせ

- ●通話時間、積算時間が「199時間59分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウントされます。
- ●通話中に音声電話/テレビ電話を切り替えた場合は、通話時間には音声電話とテレビ電話の合計が表示され、通話料金には音声電話とテレビ電話の料金が個別に表示されます。「切替中」(P.59参照)が表示されている間は料金は課金されません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認方法については、 i モード契約時にお渡しする「ご利 用ガイドブック(i モード<FOMA>編)」をご覧ください。
- ◆WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話 サービス利用時はカウントされません。
- ●着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- ●着信を受けたり電源を入れ直したりすると、通話料金の表示は「¥\*\*」になります。また、電源を入れ直すと通話時間の表示は「○秒」になります。
- 2in1をご契約いただいている場合、積算時間と積算通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表示されます。

# 積算リセット

**1** ●電話機能▶通話時間・料金▶積算リセット ▶端末暗証番号を入力▶以下の操作を行う

積算時間リセット 通話時間および積算時間を「O秒」に戻します。

積算料金リセット 通話料金および積算通話料金を「¥0」に戻します。

● PIN2コードの入力が必要になります。(P.117参照)

# 積算料金自動リセット

毎月1日の0時に積算通話料金を自動的にリセットするように設定します。

- **1** (MENU) ▶ 電話機能 ▶ 通話時間 料金
  - ▶積算料金自動リセット▶端末暗証番号を入力
  - ▶自動リセット設定▶ON・OFF▶PIN2コードを入力
  - ◆PIN2コードについてはP.117参照。

### お知らせ

- ◆本機能を「ON」に設定している場合、「メイン時計設定」で月を変更しても積 算通話料金はリセットされます。
- ●次の場合、積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
  - ・ドコモUIMカードを未挿入のまま、電源ONにした場合
  - ・PIN2コードの入力画面で(CLR)を押した場合
- ・PIN2コードがロックされている場合
- ・ドコモUIMカードに異常がある場合

# 通話料金通知

**積算通話料金の上限値を設定し、金額が上限料金を超えたときにお知らせします。** 

- 1 電話機能 ▶ 通話時間・料金 ▶ 通話料金通知 ▶ 端末暗証番号を入力
- 🤈 以下の操作を行う▶ 🗐 ([完了])

上限料金上限値
 上限相通知
 上限値通知
 設定した上限料金を超えたときに、アラーム通知するかどうかを設定します。

▶ アラーム音
アラーム音を設定します。

**☑ アラーム音量** 音量を設定します。

### 積算通話料金が上限料金を超えると

「上限値通知」を「通知する」に設定している場合は、通話を終了して約3秒後にアラーム音が約5分間鳴ります。画面には、上限料金を超えた旨のアラームメッセージが表示されます。いずれかのボタンを押すとアラーム音は停止します。
(出)または を押すとアラームメッセージが消え、デスクトップに「動」が表示されます。

#### お知らせ

- ◆上限料金を超えた場合、設定した上限値で再度通知させたいときは、積算通 話料金をリセットしてください。

# 電卓

電卓を表示して四則演算 $(+,-,\times,\div)$ を行います。10桁まで表示できます。

# 1 ● 便利ツール ■ 電卓 以下の操作で計算を行う

●電卓をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.32参照)

<b>(9)</b>	+	<b>(</b>	×
<b>(</b>	_	<b>Q</b>	÷
•			小数点
CLR	C(クリア):直前に入力した数字を取り消します。		
	AC(オールクリア):入力した計算を すべて取り消します。		



### タッチ電卓

タッチで操作可能な雷卓を利用します。

- パーセント計算や数値のコピー・貼り付けができます。
- 計算の履歴が10件まで記憶され、(の)で計算の履歴を確認できます。

# ノーマルメニュー▶電卓 ▶タッチ操作で計算を行う



#### お知らせ

- 計算の途中に負数は入力できません。
- ●計算結果が10桁を超えた場合や0で割り算をするなど誤った計算を行った 場合は、「FIを表示します。

# メモ

メモを作成、表示することができます。メモを作成する際にはメモの件 名や詳細以外にも、カテゴリアイコンの設定やメモをデコレーションす るシールの登録、画像の添付などをすることもできます。作成したメモ はメールへの添付やスケジュールへの表示、相手を設定してメモを共有 するなど、様々な用途に使うことができます。

# (MENU) **便利ツール**メモ

作成したメモが一覧で表示されます。

メモがない場合は、サンプル画面が表示されます。



メモー覧画面

# メモを選択



メモ詳細画面

### メモー覧画面・メモ詳細画面のサブメニュー

新規登録 新規登録します。P.408「スケジュール登録」参照。 (๑)(新規))を押しても新規登録できます。 編集 編集します。P.408「スケジュール登録 |参照。 ( 編集 )または( 編集 )を押しても編集できま

コピー	コピーします。
手書きダイアリー	手書きダイアリーを起動します。
スケジュール	スケジュールを起動します。
i コンシェルメ ニュー表示	i コンシェルメニュー画面を表示します。
お預かりセンター に接続	P.130参照
クイック検索	P.188参照
シール表示設定	メモに設定されているシールを表示するかどうかを設定し ます。
画像保存	画像を保存します。
優先表示設定	選択しているメモをメモー覧画面の上部に表示するかどうかを設定します。
検索	検索条件を入力または選択して条件に合うメモを検索します。
表示条件選択	表示条件を選択して条件に合うメモを表示します。 ・メモー覧画面でブルダウンメニューを選択しても同様の 操作ができます。
表示条件解除	全件表示します。
シークレット解除	シークレット登録されたメモをシークレット解除します。
メール作成	メモを i モードメールの本文に貼り付けて作成します。
メール添付	メモを添付し、i モードメールを作成します。
デスクトップ貼付	デスクトップにアイコンを貼り付けます。
iC送信	iC通信で送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
Bluetooth送信	Bluetooth通信で送信します。
iC全送信	iC通信で全件送信します。
赤外線全送信	赤外線通信で全件送信します。

Bluetooth全送信	Bluetooth通信で全件送信します。	
microSDヘコピー	microSDカードヘコピーします。	
削除	削除します。	
1件削除	● (■))を押しても削除できます。	

●日時を設定したメモは「スケジュール」にも表示されます。

# 辞典

英和/和英/国語辞典を利用できます。

# 1 №№ ●便利ツール▶辞典

●辞典機能をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.32参照)

# 🤈 以下の操作を行う▶辞典を選択▶検索結果を選択

- 「四級器」が表示されているときは、(●)(回換器)を押すと再度「直接入力」または「検索履歴」を選択できます。
- ●「「終了」」が表示されているときは、(※) (※) を押すと辞典を終了します。

直接入力	検索語を入力して検索します。
範囲選択	検索する始点と終点を選択します。 ●送信メール詳細画面や文字入力(編集)画面のサブメ ニューから「辞典検索」を選択した場合に表示されます。
検索履歴	検索履歴から検索します。  ◆検索履歴は10件まで記憶されます。  ◆サブメニューから検索履歴を削除できます。

## 辞典表示中のサブメニュー

<b>コピー</b> 検索結果をコピーします。	
結果詳細から検索 表示されている文字を選択し、辞典で検索します。	
別の辞典で検索	別の辞典で検索します。

●文字入力(編集)画面のサブメニューから操作したときは、辞典表示中のサブ メニューから「参照編集 | を選択することで、検索結果を表示しながら文字を 入力できる場合があります。

# UIM(FOMA)カード操作

FOMA端末(本体)とドコモUIMカードの間で、電話帳やSMSのデータ をやりとりします。また、FOMA端末(本体)やドコモUIMカードに保存 している雷話帳やSMSのデータを削除します。

### データのコピー/削除

(MENU) ▶ 電話機能 ▶ 電話帳 ▶ UIM(FOMA)カード操作 ▶端末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると「圏外」が表示され、電話やメールの機能は使 えません。

- ●端末暗証番号入力前に着信があった場合は、「UIM(FOMA)カード操作 | が終了します。
- コピー・削除▶コピー先や削除元を選択▶雷話帳・SMS 雷話帳. 電話帳を検索し、一覧画面を表示します。
  - SMS....フォルダを選択し、一覧画面を表示します。
- コピー・削除したいデータにチェック▶(頃)(『完了』) **YES**

# 電話帳またはSMS一覧表示中のサブメニュー

コピー開始・

コピー·削除を開始します。

削除開始 1件選択

全選択

選択します。

1件解除 選択を解除します。 全解除 詳細表示 詳細画面を表示します。

### **電話帳のサブメニューからのコピー**

- 電話帳詳細画面 MENU) ( #7 \* \*1- )
  - ▶UIM(FOMA)カードコピー・本体へコピー▶YES

### メールのサブメニューからの移動/コピー

- 送信メール一覧画面・送信メール詳細画面・受信メール
  - 一覧画面・受信メール詳細画面 ► (MENU) ( サプメニュ- )
  - ▶移動/コピー▶UIMカード操作
  - ▶移動またはコピーする方法を選択▶YES

「🔜 lはFOMA端末内のSMSを表します。 「 ■ lはドコモUIMカード内のSMSを表します。

### お知らせ

- ●FOMA端末(本体)とドコモUIMカードでは、1つの電話帳に登録できる電話 番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された 2つ目以降の電話番号/メールアドレスはドコモUIMカードへコピーできま せん。また、住所などドコモUIMカードに登録できないデータもコピーでき ません。
- ●FOMA端末(本体)からドコモUIMカードへ電話帳をコピーする場合、名前は 全角10文字/半角21文字まで、フリガナは半角12文字までのデータが全角 カタカナに変換されてコピーされ、残りのデータはコピーされません。
- シークレット登録された電話帳は、シークレットモード/シークレット専用 モード中もドコモUIMカードへコピーできません。
- ●FOMA端末(本体)とドコモUIMカードに同じグループ名を設定している場 合は、電話帳のグループ設定は保持されます。FOMA端末(本体)とドコモ UIMカードに同じグループ名を設定していない場合は、グループは設定され ません。
- SMS送達通知の移動・コピーはできません。

- ▶ドコモUIMカードへ移動・コピーしたSMSは保護できません。保護している SMSをドコモUIMカードへ移動・コピーした場合、ドコモUIMカード内の SMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- ◆FOMA端末からドコモUIMカードへSMSを移動・コピーした場合は、「メール」フォルダまたは「送信BOX」フォルダで確認できます。
- ドコモUIMカードからFOMA端末へSMSを移動・コピーした場合は、「メール」フォルダまたは「送信BOX」フォルダへ移動・コピーされます。

# スイッチ付イヤホンマイク

ステレオイヤホンマイク O1(別売)を使って電話をかけたり、受けたり します。

●平型ステレオイヤホンセット PO1(別売)と外部接続端子用イヤホン変換ア ダブタ 01(別売)を利用しても同様の操作で使用できます。

### スイッチ付イヤホンマイクの接続

外部接続端子のカバーを開けて、ステレオイヤホンマイク 01の接続プラグを差し込んでください。(P.20参照)

# イヤホンマイク

ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を接続しているときに使うマイク を、FOMA端末(本体)側のマイクにするか、ステレオイヤホンマイク 01側のマイクにするかを設定します。

**1** ►本体設定►外部接続►イヤホンマイク ► 本体マイク・イヤホンマイク

### お知らせ

- マイクのないイヤホンを接続する場合は、「本体マイク」に設定してください。
- ●「本体マイク」に設定しているときにステレオイヤホンマイク 01を接続すると、FOMA端末(本体)側のマイクの感度が高くなります。

## イヤホンスイッチ発信

◀ 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴を表示

2 ステレオイヤホンマイク 01のスイッチを 1秒以上押す▶相手が出たら話す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。

- ◆FOMA端末の操作でも、電話をかけることができます。
- ●ステレオイヤホンマイク 01のスイッチを押してテレビ電話をかけることはできません。
- 3 お話が終わったら、ステレオイヤホンマイク 01の スイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

### イヤホンスイッチ応答

**1** 着信中▶ステレオイヤホンマイク O1のスイッチを押す

「ピッ」という音が鳴り、電話がつながります。

テレビ電話の場合、相手には代替画像が送信されます。テレビ電話中にサ ブメニューから「カメラ画像切替」「代替画像切替」を選択すると、代替画像 とカメラ映像を切り替えることができます。(P.78参照)

- ●FOMA端末の操作でも、電話を受けることができます。
- 「オート着信設定」を「オート着信あり」に設定していると、呼出時間経過 後に自動的に応答します。
- 2 お話が終わったら、ステレオイヤホンマイク D1の スイッチを1秒以上押して通話を終了する

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

#### お知らせ

「ボタン確認音」の設定に関係なく、電話がつながったときの音や電話が切れたときの音は鳴ります。

- ●着信音が鳴ってからステレオイヤホンマイク 01を接続するときに、電話を 受けてしまうことがありますのでご注意ください。
- ・応答保留中、通話保留中にステレオイヤホンマイク 01のスイッチを押すと、 保留を解除できます。(テレビ電話の応答保留を解除した場合は、代替画像が 送信されます)
- ステレオイヤホンマイク 01のスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。
- ●キャッチホンを契約され、通話中に「マルチ接続中」と表示されている場合は、ステレオイヤホンマイク 01のスイッチを1秒以上押して通話する相手を切り替えることができます。ただし、スイッチでは終了できません。

# イヤホンスイッチ発信設定

「イヤホンスイッチ発信設定」を「音声発信」に設定しておくと、待受画面でステレオイヤホンマイク 01 (別売)のスイッチを1秒押すだけで音声電話の発信ができます。

- 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ イヤホン機能設定 ▶ イヤホンスイッチ発信設定 ▶ 音声発信・OFF
- 🤈 電話帳を検索▶電話帳を選択

#### お知らせ

●FOMA端末(本体)の電話帳のみ設定できます。

# オート着信設定

ステレオイヤホンマイク 01 (別売)を接続しているときに着信があった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答します。

- **1** MENU ▶ 電話機能 ▶ 発着信•通話設定 ▶ 着信詳細設定
  - ▶オート着信設定▶音声着信・テレビ電話
  - ▶オート着信あり・オート着信なし
  - ▶呼出時間(秒)を入力
  - ●オート着信設定、伝言メモ設定の呼出時間は同じ時間に設定できません。 それぞれ違う時間に設定してください。

#### お知らせ

- ●テレビ電話をオート着信した場合、相手には代替画像が送信されます。テレビ電話中にサブメニューから「カメラ画像切替」「代替画像切替」を選択すると、代替画像とカメラ映像を切り替えることができます。(P.78参照)
- ●留守番電話サービスまたは転送でんわサービスとオート着信設定を同時に 設定する場合、オート着信設定を優先させるには、オート着信設定の呼出時 間を留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間よりも短く 設定してください。
- ●ステレオイヤホンマイク 01を着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動作します。
- ●64Kデータ通信中は、オート着信は行われません。

# Bluetooth機能

Bluetooth機器どうしをワイヤレスで接続できます。例えばFOMA端末とワイヤレスイヤホンセット 02(別売)をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末を鞄などに入れたまま通話をしたり音楽を聴いたりできます。

- ●Bluetooth接続を使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意ください。
- ●すべてのBluetooth機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- ●Wi-Fi接続中はBluetooth機能を利用できません。

### Bluetooth機能でできること

FOMA端末では、ヘッドセットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤルアップ通信サービス、オブジェクトプッシュサービス、シリアルポートサービスの6つのサービスを利用できます。また、オーディオサービスではオーディオ/ビデオリモートコントロールサービス(Ver.1.3)も利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)

#### 対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.2.0+EDR準拠※1

### 対応プロファイル※2(対応サービス)

HSP: Headset Profile (ヘッドセットプロファイル)

HFP:Hands-Free Profile (ハンズフリープロファイル)

A2DP: Advanced Audio Distribution Profile

(アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)

AVRCP: Audio/Video Remote Control Profile

(オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)

DUN: Dial-up Networking Profile

(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)

OPP: Object Push Profile (オブジェクトプッシュプロファイル)

SPP: Serial Port Profile (シリアルポートプロファイル)

- ※1 FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器は、Bluetooth SIGが 定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認してお り、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によって は、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合 があります。
- ※2 Bluetooth機能の接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

#### ■ヘッドセットで通話する

ワイヤレスイヤホンセット 02(別売)やBluetoothヘッドセット(市販品)とFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、ワイヤレスで通話できます。
・ご利用にはヘッドセットサービスを使います。

#### ■ハンズフリーで通話する

カーナビなどのBluetooth通信対応機器(市販品)とFOMA端末を

Bluetooth通信で接続すると、カーナビなどのマイクとスピーカーを利用してハンズフリーで通話できます。

ご利用にはハンズフリーサービスを使います。

#### ■オーディオ機器で再生する

ワイヤレスイヤホンセット P01/02(別売)やBluetooth通信対応オーディオ機器(市販品)とFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、高音質なステレオサウンドをワイヤレスで再生できます。

ただし、ワンセグやビデオの音声に関しては対応する機器が制限されます。 (詳しくはP.427「ワンセグの音声を再生」のお知らせ参照。)

ご利用にはオーディオサービスを使います。

#### ■ワイヤレスで通信する

Bluetooth通信対応パソコンとFOMA端末をBluetooth通信で接続すると、FOMA端末をモデム代わりにしてパケット通信や64Kデータ通信を行えます。

- ご利用にはダイヤルアップ通信サービスを使います。
- ・詳しくはPDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

#### ■Bluetooth通信でデータを送信する

Bluetooth機器とFOMA端末をBluetooth通信で接続して、電話帳、メール、Bookmark、スケジュール、メモ、プロフィールを送信できます。

・ご利用にはオブジェクトプッシュサービスを使います。

#### ■ i アプリからBluetooth通信を利用する

Bluetooth通信を利用して他の携帯電話やBluetooth通信対応機器と接続することにより、i アブリで対戦ゲームを行ったり、データを管理したりできます。同時に3台まで接続できます。

・ご利用にはシリアルポートサービスを使います。

#### ■Bluetooth機器から出力される音

	接続しているサービス		
	HSP	HFP	A2DP
音声電話発信音	0	0	×
音声電話・テレビ電話着信音	○*1*2	○*2	×
音声電話・テレビ電話時の呼び出し音	0	0	×
音声電話・テレビ電話時の相手の音声	0	0	×

		接続しているサービス		
	HSP	HFP	A2DP	
伝言メモ録音・録画中の相	手の音声	0	0	×
ワンセグの音声	Ī	×	×	0
i モーション再生	:音	×	×	0
ムービー再生音		×	×	0
ビデオ再生音		×	×	0
「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画の 再生音		×	×	0
ミュージックプレーヤ-	-再生音	×	×	0
Music&Videoチャネル再生音		×	×	0
アラーム通知音	通知優先	○*3	○*3	×
ア ノーム通知目	操作優先	×*4	×*4	×*4
メール着信音	通知優先	×	×	×
クール自16日	操作優先	×*4	×*4	×*4

- ○:Bluetooth機器から出力されます
- ×:Bluetooth機器からは出力されずFOMA端末から鳴ります
- ※1「イヤホン切替設定」を「イヤホンとスピーカー」に設定していると、 Bluetooth機器、FOMA端末の両方から着信音が鳴ります。
- ※2「着信音送出設定」を「送らない」に設定している場合、FOMA端末から着信音が鳴ります。
- ※3 通話中のみBluetooth機器から鳴ります。Bluetooth機器から鳴る音はア ラーム音に設定した音ではなく「ピッピピッ」という通知音が鳴ります。
- ※4 待受画面以外を表示中はアラーム通知音/メール着信音は鳴りません。
- ●お使いのBluetooth機器によっては、上記の動作にならない場合があります。

● Bluetooth機器の取扱説明書もご覧ください。

### Bluetooth機器取り扱い上のご注意

#### ■良好な接続を行うために、次の点にご注意ください。

●他のBluetooth機器とは、見通し距離約10m以内で接続してください。周 囲の環境(壁、家具など)、建物の構造によっては接続可能距離が短くなります。FOMA端末と他のBluetooth機器の間に障害物がある場合も、接続可能 距離は短くなります。

特に鉄筋コンクリートの建物では、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入った壁をはさんで設置した場合、接続できないことがあります。上記接続距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。

- ●他の機器(電気製品/AV機器/OA機器など)からなるべく離して接続して ください。(電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、できるだけ離れて ください。)近づいていると、他の機器の電源が入っているときには、正常に 接続できなかったり、テレビやラジオの雑音や受信障害の原因になったり することがあります。(UHFや衛星放送の特定のチャンネルではテレビ画面 が乱れることがあります。)
- ●放送局や無線機などが近く、正常に接続できないときは、接続相手の Bluetooth機器の場所を変更してください。周囲の電波が強すぎると、正常 に接続できないことがあります。
- ●Bluetooth機器を鞄やポケットに入れたままでもワイヤレス接続できます。ただし、Bluetooth機器とFOMA端末の間に身体を挟むと通信速度の低下や雑音の原因になることがあります。

#### ■無線LANとの電波干渉について

Bluetooth機器と無線LAN(IEEE802.11b/g/n)は同一周波数帯 (2.4GHz)を使用するため、無線LANを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- ◆FOMA端末やワイヤレス接続するBluetooth機器は、無線LANと10m以上 離してください。
- ●10m以内で使用する場合は、無線LANの電源を切ってください。
- ■Bluetooth機器が発信する電波は、電子医療機器などの動作に影響を与える可能性があります。

場合によっては事故を発生させる原因になりますので、次の場所ではFOMA端末の電源および周囲のBluetooth機器の電源を切ってください。

- ·電車内 ·航空機内 ·病院内
- ・自動ドアや火災報知機から近い場所
- ・ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場所

### 機器登録

Bluetooth機器をFOMA端末に登録します。

# <mark>1</mark> ભા ▶便利ツール▶Bluetooth

Bluetoothメニュー画面が表示されます。

●「 本体設定 → 外部接続 → Bluetooth」の操作を行ってもBluetooth メニュー画面が表示されます。

# 🤈 新規機器登録▶OK

FOMA端末の周辺にあるBluetooth機器を探します。登録したい Bluetooth機器は、あらかじめ登録待機状態にしておいてください。 Bluetooth機器が見つかると、登録機器リスト画面に最大20件まで表示 されます。

- ●登録機器リスト画面で((a) (ます。)を押しても、Bluetooth機器を検索します。
- サーチ中に中止する場合は(図)(■中止)を押します。

# **♀** 登録したいBluetooth機器を選択▶YES

●ワイヤレスイヤホンセット O2を登録する場合は、手順5へ進みます。

# **⚠** Bluetoothパスキーを入力

- ●半角英数字で4~16文字まで入力できます。
- BluetoothパスキーについてはBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

機器登録 Bluetoothパスキーは?

●Bluetooth機器によっては、Bluetoothパスキーが不要なものがあります。その場合、手順5へ進みます。

# 🧲 接続したいサービスを選択

Bluetooth機器と接続され「Ø (青色)」が点滅します。一定時間、Bluetooth機器との通信がないと、低消費電力状態となり「Ø (黒色)」の点灯に変わります。

ロヘッドセット ロハンズフリー 日オーディオ ロダイヤルアップ サービス選択画面

- ●複数のサービスで接続できるBluetooth機器の 場合は、続けて別のサービスにも接続するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●接続中は「**②** (黒色)」、接続待機中は「**②** (グレー)」がサービス名の横に表示されています。
- ●「ダイヤルアップ」を選択した場合は、FOMA端末を接続待機中にします。
- ●接続を解除するには、接続中のサービスを選択します。
- ●接続待機中のサービスを解除するには、P.427「接続待機」参照。

#### お知らせ

- ●すでにBluetooth機器が最大登録件数まで登録されている場合は、保護設定、優先機器設定に設定されておらず、接続中または接続待機中以外で通信日時の最も古いBluetooth機器に上書きされます。よく利用するBluetooth機器や上書きされたくないBluetooth機器には保護設定を行うことをおすすめします。
- ●セルフモード設定中はBluetooth機能は起動できません。

### 接続

登録したBluetooth機器とFOMA端末を接続します。

- **d** Bluetoothメニュー画面▶登録機器リスト
  - ▶接続したいBluetooth機器を選択
    - ▶接続したいサービスを選択
    - ・詳細については、P.425 手順5参照。



#### ■登録機器リスト画面について

### ●機器種別

■:パソコン

■:周辺機器

■:電話 ♪:オーディオ機器

▲:イメージング機器

0

奇 登録機器リスト

登録機器リスト画面

≗:その他

2機器名称

Bluetooth機器の名称が表示されます。

サーチ時に名称が検出できなかった場合はBluetoothアドレスが表示され ます。

#### の接続状態

:接続中

○:再検出

○(グレー):未接続

MMI: 未登録

4保護 登録内容が保護されている場合に表示されます。

#### 6プロファイル状態

表示例	文字色	背景色	枠色	状態
HSP	白	グレー	なし	未接続(未登録)
HSP	白	グレー	グレー	未接続(登録済み)
HSP	白	緑	白	接続中
HSP	白	グレー	白	接続待機中
HSP	白	薄緑	グレー	優先機器設定
HSP	グレー	グレー	なし	未対応

### お知らせ

- ●接続処理中や切断処理中にBluetooth機器の電源が切れていたり、 Bluetooth機器からの応答がない場合は、処理に時間がかかることがありま đ,
- ◆ヘッドヤットサービス、ハンズフリーサービス、オーディオサービス、ダイヤ ルアップ通信サービスで接続中にBluetooth機器から切断された場合、接続 待機中になります。また、接続中または接続待機中にFOMA端末の電源を OFFにした場合も、次回電源を入れたときに接続待機中になります。

### 登録機器リスト画面のサブメニュー

機器登録 機器を登録します。 優先機器設定 電話がかかってきたときに優先して接続するBluetooth 機器に設定します。設定できるのはヘッドセットサービス に対応しているBluetooth機器のみです。 すでに他のBluetooth機器を設定していた場合、その設

定は解除され、選択したBluetooth機器が優先機器に設 定されます。

・解除する場合も同様の操作を行います。

保護/解除

登録したBluetooth機器を上書き・削除されないように保 護します。また、保護しているBluetooth機器を解除でき ます。

機器名称変更

登録しているBluetooth機器の名称を変更します。

デスクトップ貼付

デスクトップにアイコンを貼り付けます。

登録機器情報

Bluetooth機器の機器名称、Bluetoothアドレス、機器種 別、対応プロファイルを表示します。

登録機器削除

登録しているBluetooth機器を削除します。

### お知らせ

#### <機器登録>

●すでに登録済みのBluetooth機器を選択すると登録情報が更新されます。 (機器名称を変更していた場合は元に戻ります。)登録済みと異なるプロファ イルを選択した場合は、プロファイルが追加登録されます。

#### <優先機器設定>

●優先機器設定を設定していても、ヘッドセットサービスを接続待機中にして いないと接続されません。また、他のBluetooth機器がヘッドセットサービ スで接続中の場合は、接続中のBluetooth機器が優先されます。

### <登録機器削除>

●Bluetooth機器の状態が接続中または接続待機中の場合は削除できません。

### 接続待機

登録しているすべてのBluetooth機器の接続状態を各サービスごとに接続待機に設定します。

- <mark>1</mark> Bluetoothメニュー画面▶接続待機
  - **▶待機中にしたいサービスにチェック▶**(♀)( ̄完了 ̄)
  - ●解除する場合は解除したいサービスのチェックを外し(意)(完了)を押します。
  - 接続待機中は「(青色)」が点灯します。

### Bluetoothオフ

接続中や接続待機中のサービスをすべて停止し、FOMA端末の Bluetooth機能を停止します。

- ◆ Bluetoothメニュー画面 ► BluetoothオフトYES
  - ◆FOMA端末のBluetooth機能を有効にするには「Bluetoothオン」を選択します。Bluetooth機器の各サービスも接続待機に設定されます。

### ダイヤルアップ登録待機

Bluetooth通信対応のパソコンやカーナビなどとFOMA端末をワイヤレス接続して、通話や通信を行います。詳しくは、PDF版「パソコン接続マニュアル」の「Bluetooth通信を準備する」をご覧ください。

### 通話

FOMA端末をBluetooth機器とヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続すると、ワイヤレスで通話できます。

- **1** Bluetooth機器とヘッドセットサービスまたはハンズフリーサービスで接続する
  - ●Bluetooth機器との接続方法についてはP.425参照。
- Bluetooth機器で電話をかけるまたは受ける

Bluetooth機器で通話中は「❷」が点滅します。

●Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

# FOMA端末で通話するかBluetooth機器で通話するかを切り 替えるには

通話中に を1秒以上押します。

- ●通話中にサブメニューから「通話機切替」を選択しても切り替えられます。
- ●Bluetooth機器側からの操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説 明書をで覧ください。
- ●Bluetooth機器に切り替えても、USBハンズフリー対応機器やイヤホンマイク(別売)接続中は、Bluetooth機器で通話できません。

#### お知らせ

- ●ダイヤルロック、おまかせロック中はBluetooth機器での着信への応答ができません。
- ●Bluetooth機器をヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中 に着信があった場合は、FOMA端末でマナーモードや「着信音量」を「消去」に 設定中でもBluetooth機器から着信音が鳴ります。
- Bluetooth機器で通話中はFOMA端末の音量を調節してもBluetooth機器 の音量は変わりません。
- Bluetooth機器で通話中は「クローズ動作設定」の設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は変わりません。
- ●Bluetooth機器で通話中にBluetooth通信が切断されたときは、「切断時通 話設定」の設定に従って動作します。

## ワンセグの音声を再生

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、ワンセグの音声をBluetooth機器から出力できます。

- **┫ Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する** 
  - ●Bluetooth機器との接続方法についてはP.425参照。

# 🤈 ワンセグを視聴する

Bluetooth機器から音声が出力されます。出力中は「♥」が点滅します。

●一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴として記憶されます。接続履歴がある場合は、オーディオサービスで接続しなくても、ワンセグを視聴する際に自動でBluetooth機器と接続しようとします。接続が成功するとBluetooth機器から音声が出力されます。接続に失敗した場合は、FOMA端末から音声を出力するかどうかの確認画面が表示されます。

接続履歴はBluetooth機器をオーディオサービスで接続するたびに上書きされます。

Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

#### お知らせ

- ◆SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器での みワンセグの音声を再生できます。
- ●音声をBluetooth機器から再生中は、FOMA端末の音量を調節しても Bluetooth機器の音量は変わりません。
- ●イヤホンマイク(別売)接続中は、Bluetooth機器で再生できません。
- ●Bluetooth機器から再生中に音声が停止した場合は、以下のことが考えられますのでFOMA端末を確認してください。
  - ·Bluetooth機器との接続が途切れたとき
  - ·GPSの位置提供要求を受信したとき
  - ·メールやメッセージR/Fを受信したとき
  - ・雷池切れアラームが鳴ったとき
- ・「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴ったとき このとき、Bluetooth機器によってはオーディオサービスが切断される場合 があります。再度、Bluetooth機器から再生するには、オーディオサービスを 接続し直す必要があります。

# i モーションの音声や音楽などを再生

FOMA端末をBluetooth機器とオーディオサービスで接続すると、i モーションの音声やミュージックプレーヤーの音楽などをBluetooth 機器から出力できます。

# **◀** Bluetooth機器とオーディオサービスで接続する

- ●Bluetooth機器との接続方法についてはP.425参照。
- ●オーディオサービスを接続待機している状態でBluetooth機器からオーディオサービスの接続を行った場合、ミュージックブレーヤーが自動で起動されます。ただし、「ミュージックブレーヤー設定」を「自動起動/終了なし」に設定している場合は、自動で起動されません。また、待受画面以外を表示中や、他の機能が起動中は、自動で起動されないことがあります。

# 🤈 ファイルを再生する

Bluetooth機器から音が出力されます。出力中は「♥」が点滅します。

- ●Bluetooth機器への出力を開始するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES |を選択します。
- ●一度、Bluetooth機器をオーディオサービスで接続すると接続履歴として記憶されます。接続履歴がある場合は、オーディオサービスで接続しなくても、ファイルを再生する際に自動でBluetooth機器と接続しようとします。接続が成功するとBluetooth機器から音が出力されます。接続に失敗した場合は、FOMA端末から音を出力するかどうかの確認画面が表示されます。ただし、ストリーミングタイプ以外のiモーションの場合は自動で接続できません。

接続履歴はBluetooth機器をオーディオサービスで接続するたびに上書きされます。

Bluetooth機器の操作については、お使いのBluetooth機器の取扱説明書をご覧ください。

#### お知らせ

- ◆SCMS-T方式の著作権保護に対応しているA2DP対応Bluetooth機器での みビデオや、「BD/DVDレコーダー」フォルダ内の動画の音声を再生できます。
- ●音声や音楽をBluetooth機器から再生中は、FOMA端末の音量を調節しても Bluetooth機器の音量は変わりません。

- ●ミュージックプレーヤーやMusic&Videoチャネルをバックグラウンド再生している場合でも、Bluetooth機器のリチコン操作は有効です。
- ●イヤホンマイク(別売)接続中は、Bluetooth機器で再生できません。
- ●Bluetooth機器から再生中に音声や音楽が停止した場合は、以下のことが考えられますのでFOMA端末を確認してください。
  - ·Bluetooth機器との接続が途切れたとき
  - ·GPSの位置提供要求を受信したとき
  - ·メールやメッセージR/Fを受信したとき
  - ・雷池切れアラームが鳴ったとき
- ·「アラーム」「スケジュール」「視聴予約」「録画予約」のアラームが鳴ったとき このとき、Bluetooth機器によってはオーディオサービスが切断される場合 があります。再度、Bluetooth機器から再生するには、オーディオサービスを 接続し直す必要があります。
- Bluetooth機器と接続してミュージックプレーヤーを起動中に、FOMA端末を閉じた状態でBluetooth機器との接続が切れた場合は、ミュージックプレーヤーが終了します。ただし、「ミュージックプレーヤー設定」を「自動起動/終了なし」に設定している場合はミュージックプレーヤーは終了しません。

# データ送信

FOMA端末をBluetooth機器とオブジェクトプッシュサービスで接続すると、電話帳などのデータを送信できます。

●送信できるデータは以下のデータです。

・電話帳\*<sup>1</sup> · スケジュール\*<sup>2</sup> · Bookmark\*<sup>3</sup> · 受信メール\*<sup>3</sup> · 保存メール\*<sup>3</sup>

· × =

※1 プロフィールも含みます。

※2 休日、i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは送信できません。

※3 フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。

### お知らせ

- ドコモUIMカード内の電話帳やSMSは送信できません。
- microSDカード内のデータは送信できません。FOMA端末にコピーまたは 移動してから送信してください。

### お知らせ

- メールの送信を行った場合、メールに添付されているファイルも送信されます。ただし、種類によっては送信されないことがあります。
- ◆未取得の添付ファイルがあるメールや、i アプリを起動させるリンク情報があるメールはそれらが削除されて送信されます。
- ●指定発信制限を設定中は、指定発信制限を設定した電話帳データ、プロフィールのデータを送信できます。
- スケジュールを全件送信しても、i コンシェルでダウンロードした i スケジュールは送信されません。i コンシェルでダウンロードした i スケジュールを1件送信した場合は、通常のスケジュールとして送信されます。
- ●データの大きさによっては、送信に長い時間がかかることがあります。
- ●受信側のBluetooth機器が対応していないデータは、送信できない場合があります。

#### ■1件送信時のご注意

- ◆シークレットモード時はシークレットデータも送信できます。ただし、シーク レット専用モード時はシークレットデータのみ送信できます。
- ●電話帳データを1件送信する場合、登録したシークレットコードは送信されません。

#### ■全件送信時のご注意

- ■電話帳を全件送信するとプロフィールのデータも一緒に送信されます。
- ●シークレットモード時に限らず「シークレットデータ」として登録されている 電話帳も送信されます。
- ●保護されている受信メール、送信メールも送信されます。

### Bluetooth送信

# **┪** 送信したいデータのサブメニュー

# ▶Bluetooth送信・送信・Bluetooth全送信・全送信

● Bluetooth機器が1件も登録されていない場合は、FOMA端末の周辺にあるBluetooth機器を探すかどうかの確認画面が表示されます。

# 🤈 接続したいBluetooth機器を選択▶YES

- 未登録のBluetooth機器を選択した場合は、Bluetooth機器を登録する かどうかの確認画面が表示されます。
- Bluetoothパスキーの入力を求められた場合は、Bluetoothパスキーを 入力します。
- ◆全件送信時は端末暗証番号を入力します。
- ●「全件転送パスワード設定」を「パスワードあり」に設定している場合は、 全件送信時に認証パスワードの入力が必要です。認証パスワードは、任意 の4桁の番号を入力してください。

# Bluetooth設定

# **1** Bluetoothメニュー画面▶Bluetooth設定 ▶以下の操作を行う

●通話中やデータ通信中は操作できません。

1	セキュリティ設定	電話帳などのデータを送信するときの認証の有無を設定します。認証する場合はデータを暗号化するかどうかを設定します。
	全件転送パスワード 9定	電話帳などのデータを全件送信する際にパスワードを入力するかどうかを設定します。
ţ	ナーチ時間	FOMA端末周辺のBluetooth通信対応機器を検索する時間を設定します。
ħ	<b>着信音送出設定</b>	接続しているヘッドセット機器やハンズフリー機器に、音声電話とテレビ電話の着信音を送信するかどうかを設定します。「優先機器設定」で優先機器を設定している場合は、その機器が接続待機中でも接続を行い着信音を送信します。

切断時通話設定	ヘッドセット機器やハンズフリー機器で通話中に Bluetooth通信が切断されたとき、通話を終了するか FOMA端末で通話するかを設定します。
ヘッドセット操作 による発信	ヘッドセット機器のスイッチで電話をかけることができる かどうか設定します。
ミュージックプ レーヤー設定	待受画面からBluetooth機器とオーディオサービスで接続、切断する際に、同時に自動でミュージックプレーヤーも起動または終了するかどうかを設定します。
自局情報	FOMA端末に搭載しているBluetooth機能の機器名称、 Bluetoothアドレス、機器種別、対応プロファイルを表示 します。 ・ ( ) ( ) ( ) ( ) ) を押すと機器名称を変更できます。

#### お知らせ

#### <セキュリティ設定>

- ●電話帳などのデータを送信するBluetooth機器とオブジェクトプッシュ以外のサービスで接続中のときは、本機能の設定に関わらず認証あり・暗号化ありで送信します。
- ●接続中や接続待機中のBluetooth機器がある場合は設定できません。

#### <着信音送出設定>

ヘッドセットサービスやハンズフリーサービスで接続中または接続待機中のBluetooth機器がある場合は設定できません。

### <自局情報>

機器名称に絵文字を設定した場合、相手のBluetooth機器によっては正しく表示されない場合があります。

# フェムトセル

「フェムトセル利用設定」を「ON」にすることにより、ドコモが提供する 「マイエリア」を利用できます。

「マイエリア」は、ご自宅にフェムトセル小型基地局を設置し、ご自宅専 用FOMAエリアを作ることで、安定した通話と通信がご利用いただけ るサービスです。

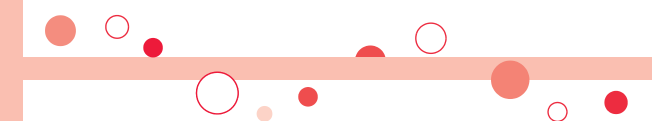
- ●「マイエリア」はお申し込みが必要な有料サービスです。
- ●「マイエリア」の詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

# る(1秒以上)▶以下の操作を行う

設定

フェムトセル利用
フェムトセルを利用するかどうかを設定します。また、通常 の通信とフェムトセルを使った通信の両方が可能な場合、 フェムトセルを優先的に使うかどうかも設定します。

フェムトセルサーチ フェムトセルのネットワークに接続します。



# 文字入力

文字入力	434
かな方式	434
定型文	438
文字の切り取り・コピーと貼り付け	439
単語登録	440
学習履歴クリア	440
ダウンロード辞書	441
2タッチ方式	441
音声入力	442
ニコス修立室の短集	440

# 文字入力

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力して活用する多くの機能があります。

### 文字入力(編集)画面

文字入力(編集)画面には、入力方式や入力モードなどの情報が表示されます。

#### **介**入力方式

- 2:2タッチ方式
- かな方式のときは表示されません。

#### ❷入力モード

漢:漢字ひらがな入力モード

カサ:カタカナ入力モード

英:英字入力モード

数:数字入力モード

●区点入力時は「区」と表示されます。

#### ❸全角/半角

全:全角入力モード

半:半角入力モード

### ◆大文字/小文字

小:小文字入力モード

◆大文字入力モードのときは表示されません。

#### 6ショートカットメニュー

よく使う機能などを設定しておき、簡単に実行できます。

- ●メール本文入力画面でFOMA端末を開いているときのみ表示されます。
- ●タッチ操作でのみ操作できます。

### 入力可能な文字数について

文字入力(編集)画面では、入力可能な残り文字数(バイト数)が表示されます。

- 機能によっては「入力済み文字数」が表示される場合が あります。
- ◆文字数は、半角1文字が1バイト、全角1文字が2バイトとしてカウントされます。
- ●半角文字の濁点「\*」半濁点「°」は、1文字分としてカウントされます。

## 434



2周前 第1999

# 入力方式の選択

入力方式には、次の2種類の方式があります。

かな方式 ..... P.434参照

1つのボタンに複数の文字が割り当ててあり、ボタンを押すごとに文字が変わります。

**2タッチ方式** ... P.441参照

2つの数字の組み合わせで文字を入力します。

1 ● 本体設定 ▶ 文字表示 / 入力 ▶ 文字入力機能 ▶ 入力方式 ▶ かな方式・2タッチ方式

### 文字入力(編集)画面で入力方式を切り替えるには

図(変要別)を1秒以上押すか、サブメニューから「文字入力設定」→「入力方式 切替」を選択します。

# かな方式

文字入力(編集)画面で図(図型別)を押して入力モードを選択します。 入力する機能によっては選択できない入力モードがあります。

# 文字の入力

少ない文字を入力するだけで予測される文字の変換候補を表示する予 測変換候補や、文節間の関係から次の文節の変換候補を表示する関係候 補を利用して文字を入力できます。

●文字を学習することにより予測変換候補や関係候補が増えます。

<例> i モードメールの本文に「タダの菓子」を入力する



「予測機能(学習辞書)」を「ON」に設定している場合は予測変換モードで、「OFF」に設定している場合は通常変換モードで文字入力(編集)画面が表示されます。

# 🤈 ひらがなを入力

た→(4)を1回、(0)を1回

だ**→4**を1回、<del>X</del>を1回

の**→(5**)を5回

か→2を1回

し→(3)を2回

●一度に20文字まで入力できます。

●同じボタンで入力する文字が続く場合は、○を押して次の文字を入力します。

「自動カーソル移動」を設定すると、カーソルを移動する操作が省略できます。

- 文字を入力したあとに★を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・ 半濁点の入力ができます。
- を押すと、押すごとに逆順に文字が表示されます。
- ●「予測機能(学習辞書)」を「ON」に設定している場合、€●を押すごとに通 常変換モードと予測変換モードが切り替わります。
- (図図カナ)を押すと英数字、カタカナの候補リストが表示されます。入 カした文字によっては、日付/時刻の候補も表示されます。
- i モードメールの本文を編集中に「絵D」が表示されている場合は、
   (「絵D」)を押すと入力した文字に対応するデコメ絵文字®の候補リストが表示されます。
- 変換せずにそのまま確定する場合は(●)( 確定 )を押します。
- ●予測変換候補や関係候補から選択する場合は、○ を押して候補リスト にカーソルを移動したあと候補を選択します。

# 🧣 🔘で「の」の右側までカーソルを移動

# 4 ②で候補リストにカーソルを移動

▶ ○で「タダの」を選んで (選択)

●候補を選択中にCLRを押すと文字入力(編集)画面に戻ります。

# ○で候補リストにカーソルを移動○で「菓子」を選んで ○(選択)

選択した文字が確定します。

#### お知らせ

- 数字入力モードで(○)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。
- ●学習機能により、最大1000単語分まで記憶され、変換率の高い文字は表示順位が上がります。
- 候補の文字列は、通常の変換を行った文字やダウンロードした辞書から表示されます。
  - ・お買い上げ時は、少数の文字列しか登録されていないため候補を表示しない 場合があります。通常の変換を行うことにより、それが候補に加えられま す。
  - ・辞書をサイトからダウンロードして候補に加えることもできます。ただし、ダウンロードした辞書を削除すると、候補からも削除されます。(P.195、P.441参照)
- デコメ絵文字®の候補リストには、お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字®のみが表示され、ダウンロードしたデコメ絵文字®は表示されません。 お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字®を削除して、再びダウンロードした場合でも、候補リストには表示されません。
- 変換できる漢字には限りがあるため、変換できない漢字もあります。変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。入力できるのは、JIS第一水準漢字、第二水準漢字の6355文字です。
- 複雑な漢字は一部を変形もしくは省略しています。

## その他の入力機能

項目	操作·補足
記号入力/ 顔文字入力/ URL入力	<ul><li>( [23/11])を押す</li><li>( [23/11])を押すと、表示内容が切り替わります。</li></ul>

項目 操作・補足 絵文字入力/ デコメ絵文字®入力/ デコメ®ピクチャ入力 容が切り替わります。 ● デコメ絵文字®入力の画面で を押すと、一覧から カテゴリを選択できます。

#### お知らせ

#### <記号入力>

- ◆文字入力(編集)画面によっては、入力できない記号があります。
- ●入力した記号の履歴がある場合は、先頭に履歴が表示されます。 **<顔文字入力>**
- ●入力した顔文字の履歴がある場合は、先頭に履歴が表示されます。

#### <絵文字入力><デコメ絵文字®入力><デコメ®ピクチャ入力>

- ◆文字入力(編集)画面によっては絵文字を入力できない場合があります。
- 入力した絵文字の履歴がある場合は、先頭に履歴が表示されます。また、デコメ絵文字®はiモードメールの本文を編集中に表示されます。
- デコメ絵文字®・デコメ®ピクチャは合わせて20件まで入力できますが、他に 画像を挿入する場合は、挿入した画像の数だけ入力できる件数が少なくなり ます。

# 文字の修正

# **1** カーソルを修正したい文字の左側へ移動▶ CLR

カーソルの右側の文字が削除されます。

CLRを1秒以上押すとカーソル以降の文字がすべて削除されます。

●カーソルの右側に文字がない場合は、カーソルの左側の文字が削除されます。 (culを 1秒以上押すとすべての文字が削除されます。

# ) 正しい文字を入力

カーソルの位置に文字が挿入されます。

#### 編集中データについて

#### 雷池切れアラームが鳴ったときは

編集中データが自動的に確定して保存されます。充電するか、充電済みの電池 パックと交換したあとにもう一度編集できます。ただし、変換中の確定していない文字は保存されません。

#### ○を押したときは

編集中データを破棄するかどうかの確認画面が表示されます。

#### 電話がかかってきたり、メールを受信したときは

マルチタスク機能が働くため編集中データはそのままで応対できます。

▶を押してタスクメニューを表示し、編集中の機能を選択するとデータの編集 画面に戻れます。また、通話やメール機能を終了しても、データの編集画面に戻 ります。

#### 予測機能

候補リストに予測変換候補、関係候補を表示するかどうかを設定します。

# ▲本体設定 文字表示 入力 文字入力機能 予測機能 (学習辞書) ON・OFF

文字入力(編集)画面のサブメニューから操作した場合、設定は入力中の 文字入力(編集)画面にのみ有効です。

#### 予測変換候補について

少ない文字を入力するだけで候補リストに予測変換候補が表示されます。

- ●文字を入力したあとに ②を押すとカーソルが右に進みます。さらに ③を押すと、押した回数分[\*]が表示され、表示されている文字数以上の候補が表示されます。 ◎ (至切間)を押すと、表示されている文字数ちょうどの候補のみの表示に切り替わります。
- ●「\*」が表示されているときに文字を入力すると、「\*」はすべて消去されます。
- i モードメールの本文を入力するときは、書き始めに適した候補が表示されます。ただし、冒頭文や署名が貼り付いているときは表示されません。
- ●メール本文入力画面では、「メール設定」の「本文入力時予測」の設定に従って 候補が表示されます。
- i モードメールやSMSの返信時は、受信メールの題名・本文にある単語が変換候補に表示されます。
- ●2タッチ方式でも予測変換候補は表示されます。

# 関係候補について

文字を確定後、関係候補となる文字列がある場合は、候補リストに関係候補が表 示されます。

●2タッチ方式でも関係候補は表示されます。

文字入力	(編集)i	画面のサ	トブメニュー
------	-------	------	--------

文字入力(編集)画面のサブメニュー		
<b>デコレーション</b> [メール本文入力画面 のみ]	P.140参照	
<b>範囲選択</b> [メール本文入力画面 のみ]	入力済みの文字を選択してデコレーションを設定・変更したり、選択した文字をコピー・切り取りしたりできます。  ● (***********************************	
<b>デコメール読込み</b> [メール本文入力画面 のみ]	P.138参照	
<b>カメラ起動</b> [メール本文入力画面 のみ]	カメラを起動して撮影した画像をメール本文に挿入します。 ・画像に位置情報が付いている場合は、本文に位置情報のURLを貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。	
コピー	P.439参照	
切り取り	P.439参照	
貼り付け	P.440参照	
元に戻す	確定、削除、貼り付けなどをした文字を5回まで元に戻します。  •	

<b>クイック検索</b> [メール本文入力画面 のみ]	P.188参照
音声で文字入力	P.442参照
改行入力	改行します。  ◆文末にカーソルがあり、文字が確定されているときは、  ◇を押しても改行できます。また、数字入力モード以外で  ※対象では、  ※対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対
スペース入力	半角スペースを入力します。 ●文末にカーソルがあり、文字が確定されているとき は、②を押してもスペースを入力できます。
デコメ絵文字編集 [メール本文入力画面 のみ]	P.442参照
定型文/引用	
定型文入力	定型文を入力します。
区点入力	区点コード一覧にある文字・数字・記号を入力します。  • 入力した区点コードに対応する文字がないときは、スペースが入力されます。
電話帳引用	電話帳を呼び出して引用します。引用できる項目は以下のとおりです。 <foma端末内> 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、位置情報、誕生日、メモ i コンシェルで取得した住所、URL、メモ &lt;ドコモUIMカード内&gt; 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス</foma端末内>
	HISTORY OF THE STATE OF THE STA

位置情報貼り付け [メール本文入力画 面のみ]

「バーコードリーダー バーコードリーダーを起動します。

#### 文字入力設定

入力	方式切替	P.434参照
3 17131	機能OFF・ 機能ON	P.436参照
自動力	カーソル移動	かな方式で文字入力中に、入力した文字を自動的に確定 するかどうかを設定します。また、確定するまでの時間 を選択できます。

ショートカットメニューの表示段数を設定します。

#### ショートカットメニュー設定

[メール本文入力画面 します。

表示段数設定

		[メール本文入力画 面のみ]	
		表示項目設定	ショートカットメニューに表示する項目を設定します。
		[メール本文入力画 面のみ]	
		四0707]	
	辞!	典検索	P.419参照
Ī	JL	JMP	カーソルを文頭または文末に移動します。
Ì	プ	ロパティ	メール本文に挿入している画像のファイル情報を表示

送信する前に本文の内容を確認します。

# お知らせ

プレビュー

「メール本文入力画面

のみ1

のみ1

### <元に戻す>

- 「元に戻す」で元に戻したあと、「元に戻す」の取り消しはできません。
- ●文字入力(編集)画面を終了すると、「元に戻す」で元には戻せません。

## お知らせ

#### <改行入力>

- ●改行は、全角1文字分としてカウントされます。
- ●文字入力(編集)画面によっては改行できない場合があります。

#### <定型文入力>

- ●文字入力(編集)画面によっては定型文を入力できない場合があります。
- ◆FOMA端末にあらかじめ登録された定型文は入力モードによって呼び出される内容が異なります。

#### <電話帳引用><プロフィール引用>

●住所を引用する場合、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。

#### <位置情報貼り付け>

- ●半角512文字まで貼り付けでき、貼り付けたURLはメール本文の文字数としてカウントされます。
- •貼り付けたURLの前には「 $\_$ 」が挿入されます。ただし、編集時に削除できます。

#### <自動カーソル移動>

●自動カーソル移動の設定とボタン操作の速さによっては、うまく入力できな い場合があります。

# 定型文

FOMA端末にあらかじめ登録された定型文や自作の定型文を文字入力 (編集)画面から呼び出して入力できます。

定型文は6つのフォルダに分かれていて、各フォルダに10件ずつ登録できます。登録されている定型文を編集し、自作の定型文として保存できます。

# 定型文の表示

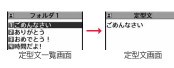
# 1 (MENU) ▶ 便利ツール ▶ 定型文/単語登録

• 「図▶メール設定▶定型文/単語登録」の操作を行っても定型文を表示できます。

# 🤈 定型文▶フォルダを選択

●「セキュリティフォルダ」を選択した場合は、端末 暗証番号を入力します。 ■ 定型又 コフォルダ1 ミフォルダ2 ミフォルダ3 リフォルダ5 ラフォルダ5 「ロセキュリティフォルダー 定型文フォルダー覧画面

# 3 定型文を選択



#### お知らせ

- メールの作成時に使用する自作の定型文には、半角カタカナと絵文字は使わないでください。正しく表示されない場合があります。(iモードメールどうしでは絵文字を使用できます。)
- FOMA端末にあらかじめ登録されている定型文は、漢字ひらがな入力モードでは漢字ひらがな表現、それ以外の入力モードでは半角カタカナ表現で呼び出されます。

# 定型文フォルダー覧画面のサブメニュー

フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
フォルダ名初期化	フォルダ名をお買い上げ時のフォルダ名に戻します。
iC全送信	iC通信で全件送信します。
赤外線全送信	赤外線通信で全件送信します。

### お知らせ

#### <フォルダ名編集>

- ●フォルダ名に入力した文字をすべて削除した場合は、お買い上げ時のフォル ダ名に戻ります。
- 「セキュリティフォルダ」のフォルダ名は編集できません。

# 定型文一覧画面・定型文画面のサブメニュー

編集	編集します。  • ( ) ( ) ( ) ( ) を押すかく未登録>を選択しても編集できます。  • 「セキュリティフォルダ」の定型文を編集した場合は、定型文一覧画面に表示されるタイトルを入力します。
iC送信	iC通信で送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
1件削除	削除します。
全削除	

### お知らせ

#### <編集>

あらかじめ登録されている定型文の文字をすべて削除した場合は、お買い上 げ時の定型文に戻ります。

#### <1件削除><全削除>

あらかじめ登録されている定型文を削除した場合は、お買い上げ時の定型文に戻ります。

# 文字の切り取り・コピーと貼り付け

### 切り取り・コピー

文字を最大全角5000文字/半角10000文字まで切り取り・コピーできます。

# **1** 文字入力(編集)画面▶⋈⋈(サンンメニュー)▶切り取り・コピー ▶始点を選択▶終点を選択

●★を1秒以上押して範囲を選択しても、文字を切り取り・コピーできます。

- デコメール®本文入力中に切り取り・コピーして貼り付けた場合、デコレーションの情報も貼り付けられます。(デコレーションによっては、通常の文字で貼り付けられる場合があります。)
- デコメール®の本文などでは、データの容量によってメモリが不足するため、 切り取り・コピーできない場合があります。

# 貼り付け

切り取り・コピーした文字を貼り付けます。

- 1 文字入力(編集)画面
  - ▶カーソルを貼り付け開始位置へ移動▶ (MENU) ( サブメニュー )
  - ▶貼り付け
  - ●(#)を1秒以上押しても文字を貼り付けることができます。

# 単語登録

よく使う単語に好きな読み(ひらがな)を付けて100件まで登録できます。

- 【 ● 便利ツール ▶ 定型文 / 単語登録
  - ●「図▶メール設定▶定型文/単語登録」の操作を行っても単語を登録できます。
- 🤈 単語登録▶<新規登録>▶単語を入力
  - ●登録済みの単語を選択すると、登録内容を確認できます。
  - ●改行は入力できません。
- 🤦 読みを入力
  - ●「長音(一)」以外の記号は登録できません。
  - ■スペースを入力しても、自動的につめて登録されます。

# 単語登録表示中のサブメニュー

編集	編集します。 ● ((編集))を押しても編集できます。
iC送信	iC通信で送信します。
赤外線送信	赤外線通信で送信します。
iC全送信	iC通信で全件送信します。
赤外線全送信	赤外線通信で全件送信します。
microSDヘコピー	microSDカードへコピーします。
削除	削除します。

# 学習履歴クリア

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補にする学習履歴を お買い上げ時の初期状態に戻します。

◆ 本体設定 > 文字表示/入力 > 文字入力機能 > 学習履歴クリア > 端末暗証番号を入力

#### 学習履歴を1件削除するには

候補リストに表示されている予測変換候補や関係候補を選んで(LLR)を1秒以上押します。

# ダウンロード辞書

サイトからダウンロードした辞書(P.195参照)を有効にします。

**1** ● 便利ツール ● ダウンロード辞書 ● ダウンロード辞書を選択

選択したダウンロード辞書が有効になり、「★」マークが付きます。

- ●ダウンロード辞書を無効にするには、同様の操作を行います。
- ●お買い上げ時に登録されている辞書は削除できます。「P-SQUARE」の サイト(P.196参照)から再びダウンロードできます。ダウンロード時と 異なるドコモUIMカードを使用中は、ドコモUIMカードセキュリティ機 能(P.44参照)が設定されます。

## ダウンロード辞書表示中のサブメニュー

タイトル編集	タイトルを編集します。
辞書ファイル設定	辞書を有効/無効にします。操作するごとに有効/無効が 切り替わります。
辞書情報	辞書のタイトル、バージョンなどを表示します。
1件削除	削除します。
全削除	

#### お知らせ

#### <タイトル編集>

●タイトルに入力した文字をすべて削除した場合は、元のタイトルに戻ります。

# 2タッチ方式

2桁の数字をダイヤルボタンで押すと、それに対応した文字(記号)が入力されます。

- ●ダイヤルボタンの文字割り当て(2タッチ方式)についてはP.521参照。
- 「2タッチ方式」への切り替えについてはP.434参照。

# 入力モード切替

文字入力(編集)画面で図(図字列制)を押して全角入力モード/半角入力モードを切り替えます。入力する機能によっては切り替えできない場合があります。

# 文字入力

<例>i モードメールの本文欄に「タダの菓子」を入力する

# 🤈 ひらがなを入力

- *t*c→**(4)(1)**
- だ→(**4**)(**1**)、(**\***)
- の**→(5)(5**
- b'→**2**1
- u→32
- ◆文字を入力したあとに(★)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・ 半濁点の入力ができます。
- ●80と押すと、大文字/小文字入力モードが切り替わります。

ひらがなを入力後、P.435手順3へ進みます。

# 音声入力

音声を文字に変換してメール作成やクイック検索を行います。

**1 文字入力(編集)画面▶**(㎞)( ツヷメニュー)▶音声で文字入力 または

#### クイック検索画面▶音声入力

- ●通信するかどうかの確認画面が表示された場合は、「YES」を選択します。「YES(以後非表示)」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。
- (ガイド)を押すと音声入力時の注意事項を確認できます。
- ●(園)(「終了」)を押すと音声入力が終了します。
- 🤈 🂿( 開始 )▶バイブレータが振動したら発声する

バイブレータが振動してから30秒以内(クイック検索画面から操作した場合は10秒以内)に発声してください。

- ◆中止する場合は(南)(中止)または(CLR)を押します。
- 🧣 📵 ( \_ 確定 \_ )を押す

バイブレータが振動し、認識結果が表示されます。

- ●約3秒間何も発声しなかった場合も認識結果が表示されます。
- **⚠** で候補リストにカーソルを移動▶候補を選択
  - ②で変換する文節を選べます。文節を選んでCLRを押すと文節を削除できます。
  - ●音声入力し直す場合は(図)(▲再入力)を押します。
  - 変換範囲は変更できません。

# (全確定)を押す

すべての文節が確定します。

●図(■編集 / 編集 )を押すとすべての文節が確定し、音声入力が終了します。

#### お知らせ

●発声するときの送話口と口の距離は、10cm程度にしてください。送話口から離れた状態ではうまく音声が認識できない場合があります。

#### お知らせ

- なるべくはっきりと発声してください。
- 発声の前後に、咳払い、「エー」、舌打ち音、息の音、その他雑音など、発声とは 無関係の音を出さないでください。
- ●周囲の雑音の少ない、なるべく静かな場所で発声してください。
- ●発声するときに送話口の穴を指でふさがないでください。また、ボタンを押したり、こすったりしないでください。

# デコメ絵文字®編集

データBOXに保存されているデコメ絵文字®の読みを登録/編集できます。読みを登録しているデコメ絵文字®は、予測変換候補や関係候補に表示されます。

●デコメ絵文字®によっては、読みを登録できないものがあります。

# **1** 文字入力(編集)画面▶ผเบ( サプメニュー )

▶デコメ絵文字編集

デコメ絵文字®編集画面が表示されます。

- デコメ絵文字®入力の画面で
   を1秒以上押しても、デコメ絵文字®編集 画面が表示されます。
- **2** デコメ絵文字®を選択▶@(『読み』)
- 🧣 読みを登録

#### お知らせ

- ●同じ読みは60件まで登録できます。
- ・読みを登録しても、(記)(紙D)を押して表示されるデコメ絵文字®の候補 リストは変更されません

# デコメ絵文字®編集画面のサブメニュー

読み入力

読みを登録します。

一括読み	一括で読みを登録します。
全削除	「ゴミ箱」フォルダ内のデコメ絵文字®をすべて削除します。 ・ (全別略)を押しても削除できます。
元に戻す	「ゴミ箱」フォルダ内のデコメ絵文字®を元のフォルダに戻 します。
フォルダー覧	デコメ絵文字®編集画面に表示するフォルダを選択します。  ● (ご) を押してもフォルダの一覧画面が表示されます。 ● 「検索1~3」フォルダを選択した場合、「検索条件設定」で設定した各フォルダの検索条件に合うデコメ絵文字®を表示します。
フォルダ移動	デコメ絵文字®を別のフォルダに移動します。
複数選択	デコメ絵文字®を複数選択します。 ●同じフォルダのデコメ絵文字®のみ複数選択できます。 ●複数選択したデコメ絵文字®に一括で読みを登録する場合は®(●騒撃)を押します。 ●「ゴミ箱」フォルダ内のデコメ絵文字®を複数選択した場合、®(■剛)を押すかサブメニューから「削除」を選択すると選択中のデコメ絵文字®を削除します。
選択全解除	選択を解除します。
検索条件設定	「検索1~3」フォルダに表示するデコメ絵文字®の検索条件を設定します。
削除	デコメ絵文字®を「ゴミ箱」フォルダに移動します。

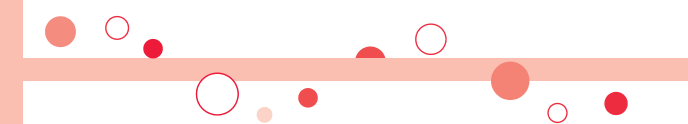
# お知らせ

#### <フォルダ移動>

● 「検索1~3」フォルダには移動できません。

#### <削除>

●「ゴミ箱」フォルダにデコメ絵文字®があるときに「デコメ絵文字編集」を終了 する場合、削除するかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択する と、「ゴミ箱」フォルダ内のデコメ絵文字®は削除されます。



# ネットワークサービス

メッセージ問合せ 4	146	英語ガイダンス	452
留守番電話サービス4	146	ドコモへのお問い合わせ	453
電源OFF・圏外時着信お知らせサービス 4	148	通話中の着信動作選択	453
キャッチホン4	148	遠隔操作設定	454
転送でんわサービス4	149	マルチナンバー	454
迷惑電話ストップサービス 4	451	2in1	455
番号通知お願いサービス 4	451	OFFICEED	461
デュアルネットワークサービス4	452	追加サービス	462

#### ■利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名称	お申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	必要	有料
電源OFF・圏外時着信お知らせサービス	不要	無料
キャッチホン	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
発信者番号通知サービス(P.53参照)	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
デュアルネットワークサービス	必要	有料

サービス名称	お申し込み	月額使用料
英語ガイダンス	不要	無料
マルチナンバー	必要	有料
2in1	必要	有料
公共モード(ドライブモード)(P.73参照)	不要	無料
公共モード(電源OFF)(P.74参照)	不要	無料
OFFICEED	必要	有料
メロディコール(P.99参照)	必要	有料
声の宅配便(P.63参照)	不要	無料

- ●サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- ●「サービス停止」とは留守番電話サービス、転送でんわサービスなどの契約そのものを解約するものではありません。
- ●「OFFICEED」の詳細については、ドコモの法人向けサイト(http://www.docomo.biz/html/service/officeed/)をご確認ください。
- ●本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は「ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)」をご覧ください。
- ◆お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

# メッセージ問合せ

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っているかどうか を確認します。

1 ●電話機能 B守番電話サービス トメッセージ問合せ

## 問い合わせ結果について

- ◆伝言メッセージがあるときは「留守番電話あり」のアイコン(動)と留守番電話アイコン(引など)を表示してお知らせします。
- ◆伝言メッセージがあることを示す留守番電話アイコン(¾など)は、留守番電話サービスセンターに電話をかけて伝言メッセージの保存または消去の操作をするか、「表示消去」の操作を行うと消去されます。
- ●留守番電話サービスセンターでお預かりしている伝言メッセージの件数によって、¶、¶、1回…¶(10件以上)と表示が変わります。表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- ●「件数増加鳴動設定」を設定すると、伝言メッセージが増加したときに着信音が鳴ります。
- ●伝言メッセージの再生のしかたについてはP.447参照。

# 「圏外」が表示されているときは

伝言メッセージの問い合わせができません。「**圏外**」が消える場所で利用してください。

# 留守番電話サービス

電波の届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- ◆伝言メッセージは1件あたり最長3分間、音声電話とテレビ電話それぞれ20件まで録音/録画でき、72時間保存されます。
- ◆伝言メモ(P.74参照)を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの呼出時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- ●留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記録され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ●留守番電話サービスは音声電話、テレビ電話に有効です。
- ●キャラ電で留守番電話サービスセンターに接続された場合、DTMF操作が行えません。サブメニューからDTMF送信モードに切り替えてください。(P.79 参照)
- ●留守番電話サービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選択」で設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る時間は変更可能です。P.447参照)その間に応答すれば、そのまま通話できます。応答しなかった電話は、留守番電話サービスセンターに接続します。
- ◆かかってきた電話をボタン操作だけで留守番電話サービスセンターに接続できます。また、通話中にかかってきた電話も接続できます。

#### 留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1:サービスを開始に設定する

ステップ2:電話をかけてきた方が伝言を録音/録画する※

ステップ3:伝言メッセージを再生する

※急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略して伝言メッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに「#」を押すと、すぐに伝言メッセージの録音モードに切り替えることができます。

# 留守番雷話サービスの利用

# (MENU) ■電話機能 ■留守番電話サービス ▶以下の操作を行う

再牛

留守番メッセージ 留守番電話に録音された伝言メッセージを再生します。

留守番サービス開始開始します。

留守番サービス停止停止します。

留守番呼出時間設定 留守番電話サービスセンターに接続するまでの呼出時間を 設定します。

留守番設定確認 設定内容を確認します。

留守番サービス設定設定内容を変更します。

メッセージ問合せ P.446参照

**件数増加鳴動設定** 伝言メッセージが増えたときに確認音を5秒間鳴らすよう に設定します。

待受画面にある留守番電話アイコン( など)を消去しま 表示消去

設定

**留守番テレビ電話** かかってきた電話がテレビ電話でも留守番電話サービスを 利用するかどうかを設定します。

> ●「テレビ電話対応ON Iに設定しても、留守番電話サービス を「開始」に設定していないと利用できません。

#### お知らせ

<留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>

- 通話中は操作できません。
- ●音声ガイダンスに従ってボタン操作((〇)~(タ)、(★)、(#))を行った場合、( を押しても通話が終わらないことがあります。この場合は「つをもう一度押 してください。

#### <留守番呼出時間設定>

● ○ かに設定した場合は、着信履歴には残りません。

### お知らせ

#### <表示消去>

●留守番電話アイコンを消去しても、留守番電話サービスセンターに保存され ているメッセージは消去されません。

### 着信中の留守番電話サービス

かかってきた電話を簡単なボタン操作で留守番電話サービスセンター に接続できます。留守番電話サービスを「開始」に設定していないときで も、この機能を使って留守番電話を利用できます。

# 着信中▶(MENU)( サプメニュー )▶留守番電話

●着信中に(MEN)(サブメュー)を押し、(#)を押してもかかってきた電話が留守番 電話サービスセンターに接続されます。

## 指定留守番電話

雷話帳に登録されている電話番号からの電話を、留守番電話サービスの 開始/停止の設定に関わらず、留守番電話サービスセンターへ自動的に 接続できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。 番号通知お願いサービスもあわせて設定することをおすすめします。

# 電話帳詳細画面 🏲 (ﺳས། ( サブメニュー ) 🕨 個別発着信動作選択 ▶端末暗証番号を入力▶指定留守番雷話

指定留守番電話を解除するには、同様の操作を行います。

#### お知らせ

- ●本機能を設定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒 間鳴らしてから留守番電話サービスセンターに接続します。このとき電話が かかってきたことをデスクトップアイコン(P.29、P.74参照)と「着信履歴 でお知らせします。
- ◆本機能を設定していても、留守番電話サービス停止中に「オリジナルロック」 で「電話帳/直デン」をロックすると、すべての電話が留守番電話サービスセ ンターに接続されなくなります。

# 電源OFF・圏外時着信お知らせサービス

電源が入っていないときや圏外にいたときの着信を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMSでお知らせします。

# 1 (重収) ■電話機能 ■ 発着信・通話設定 ■ 着信通知■ 以下の操作を行う

開始	開始します。また、すべての着信についてお知らせするか相手の電話番号が通知された着信についてのみお知らせするかを設定します。
停止	停止します。
設定確認	設定内容を確認します。

## お知らせ

●SMS拒否設定を設定している場合でも着信履歴は通知されます。

# キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、 現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。 また、通話中の電話を保留にして、別の相手へ電話をかけることもでき ます。

●キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」(P.453 参照)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。

# キャッチホンサービスの利用

**1** ●電話機能 ► その他ネットワークサービス ► キャッチホン ► 以下の操作を行う

開始	開始します。
停止	停止します。
設定確認	設定内容を確認します。

## 通話中の着信応答

**1** 通話中着信▶ ( ) または ( ) ( ) 通話 ( )

最初の方との通話は自動的に保留になり、あとからかかってきた電話を受けることができます。

- ●保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- (←) を押すか、サブメニューから「保留呼切替」を選択するたびに通話する相手が切り替わります。

#### お知らせ

- ●通話中に着信があった場合、着信時の画像に設定された i モーションは表示されず、バイブレータは動作しません。
- ●117にかけているときに音声電話がかかってきた場合、通話中着信音は鳴りますが電話に出ることはできません。着信履歴には不在着信として残ります。

# 通話終了後の着信応答

1 通話中着信▶ 🕝

最初の方との通話が終了し、着信音が鳴ります。かかってきた電話に応答できます。

#### お知らせ

◆キャッチホンを利用できない通話や着信の場合、着信画面で応答操作を行うと、通話中の電話を終了してかかってきた電話に応答します。

#### 通話の継続

# 1 通話中着信▶(ᠬ)(サン゙メニュー)▶以下の操作を行う

着信拒否 着信を拒否し、元の通話に戻ります。 転送でんわ かかってきた電話を転送先に転送し、元の通話に戻ります。 留守番電話 かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続し、元の通話に戻ります。

## お知らせ

● テレビ電話接続中、応答保留中、伝言メモ動作中の着信は拒否されます。元の 適話を終了後に「不在着信あり」のアイコンが表示され、着信履歴が残ります。(留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスの契約および 設定により、「不在着信あり」のアイコンは表示されず、着信履歴にも残らな い場合があります。)

# 通話中の発信

┪ 通話中に別の相手の電話番号を入力▶️ 🕜

新しくかけた相手とお話しができます。 最初の方との通話は自動的に保留になります。

- ●保留中の相手がいるときは「マルチ接続中」と表示されます。
- ← を押すか、サブメニューから「保留呼切替」を選択するたびに通話する相手が切り替わります。

#### 通話終了後の保留呼応答

マルチ接続中▶

通話が終了し、着信音が鳴ります。

**り** ( )または ( ) ( ) ( ) ( ) を押す

●通話中の相手が通話を終了したときは、<a>または</a>
(■通話)を押して保留中の相手と通話します。

### 保留呼切断

**1** マルチ接続中▶(MENU)( サブメニュー )▶保留呼切断

#### お知らせ

- ●マルチ接続中に別の電話がかかってきた場合、着信画面が表示されます。 サブメニューから「保留呼切断」を選択すると保留中の電話が終了します。 ← を押すとお話し中の電話が終了します。
- 転送でんわサービス

電波の届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答しなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- ●伝言メモ(P.74参照)を同時に設定しているとき、転送でんわサービスを優先させるためには、「伝言メモ設定」の呼出時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- ●転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- ◆転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに電話がかかってきた場合は、着信音(「着信音選択」で設定した着信音)が鳴ります。(着信音が鳴る時間は変更可能です。P.450参照)その間に応答すれば、そのまま通話できます。
- ◆かかってきた電話をボタン操作だけで転送できます。また、通話中にかかってきた電話も転送できます。

# 転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1: 転送先の電話番号を登録する

ステップ2: 転送でんわサービスを開始に設定する ステップ3: お客様のFOMA端末に電話がかかる

ステップ4: 電話に出ないと指定した転送先へ自動的に転送される

#### 転送でんわサービスの利用

# (MENU) ▶ 電話機能 ▶ その他ネットワークサービス ▶転送でんわ▶以下の操作を行う

**転送サービス開始** 転送先の電話番号と呼出時間を設定して転送でんわサービ スを開始します。

> ●電話番号の入力画面で(◯)を押すと電話帳検索画面から 電話番号を選択できます。(P.88参照)

#### 転送サービス停止 停止します。

#### 転送先変更

転送先の電話番号を変更します。

●電話番号の入力画面で(○)を押すと電話帳検索画面から 電話番号を選択できます。(P.88参照)

転送先通話中時設定
転送先が通話中のときは留守番電話に録音するように設定 します。

**転送サービス設定** 転送先の電話番号や呼出時間などを確認します。 確認

#### お知らせ

- ●電波の届かない場合や、電源が入っていないときは、着信音は鳴らずに自動 的に転送されます。この場合も転送元から転送先までの通話料金は、転送で んわサービスの契約者の負担となります。
- 転送でんわサービスの呼出時間を○秒に設定した場合は、着信履歴には残り ません。

#### 転送ガイダンスの設定

4)(2)(9) ▶ (~) ▶ 音声ガイダンスに従って操作

# 着信中の転送でんわサービス

かかってきた電話を簡単なボタン操作で[転送先]に設定した電話番号 に転送できます。転送でんわサービスを「開始」に設定していないときで も、この機能を使って転送できます。

### 指定転送でんわ

指定した電話帳に登録されている電話番号からの電話を、転送でんわ サービスの開始/停止の設定に関わらず、着信音を約1秒間鳴らしてか ら自動的に転送できます。

相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。

番号通知お願いサービスもあわせて設定することをおすすめします。

# 電話帳詳細画面▶(№№)( ツプメニュー )▶個別発着信動作選択 ▶端末暗証番号を入力▶指定転送でんわ

指定転送でんわを解除するには、同様の操作を行います。

#### お知らせ

- ◆本機能を設定していても、転送でんわサービス停止中に「オリジナルロック」 で「電話帳/直デン」をロックすると、すべての着信が転送されなくなりま す。
- 転送先が未設定の場合、転送でんわサービス未契約の場合は、不在着信となる。 ります。

# 迷惑電話ストップサービス

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録することがで きます。

着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダン スで応答します。また、迷惑電話ストップサービス設定サイトに接続し、 着信拒否する電話番号の登録・確認・削除を行うこともできます。

- ●着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。 また、着信履歴にも記録されません。
- 迷惑電話ストップサービス設定サイトは、i モード契約の有無に関わらず利 用できます。
- ■迷惑電話ストップサービスに設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	着信拒否登録した方からの着信の取り扱い
留守番電話 サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 (メッセージはお預かりしません)
転送でんわ サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 (転送先には転送されません)
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願い サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。
公共モード (ドライブモード)	着信拒否ガイダンスが流れます。 (公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

# (MENU) ▶電話機能▶発着信・通話設定▶迷惑電話ストップ ▶以下の操作を行う

**着信番号拒否登録** 最後に着信応答した相手の電話番号を着信できないように 拒否登録します。

番号指定拒否登録 指定した電話番号を着信できないように拒否登録します。 ●電話番号の入力画面で(○)を押すと電話帳検索画面、(○) を押すとリダイヤル一覧画面、のを押すと着信履歴一覧 画面から電話番号を選択できます。

全登録番	号削除	拒否登録した電話番号をすべて削除します。
最終登録	番号削除	最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。
登録件数	確認	拒否登録している件数を確認します。

迷惑電話ストップサービス設定サイトに接続します。

# 番号通知お願いサービス

詳細設定

雷話番号が通知されない音声雷話/テレビ電話に対して、番号通知のお 願いをガイダンスで応答します。ガイダンス応答後は自動的に電話を終 了します。

- ●番号通知お願いサービスによって着信しなかった場合、「着信履歴 |に記憶さ れず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。
- ■番号通知お願いサービスが「開始」中の着信と各サービスとの関係

サービス名	発信者番号を通知しない方からの着信の取り扱い
留守番電話	番号通知お願いガイダンスが流れます。
サービス	(メッセージはお預かりしません)
転送でんわ	番号通知お願いガイダンスが流れます。
サービス	(転送先には転送されません)
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話ストップ サービス	拒否登録している電話番号からの着信の場合、着信拒否ガ イダンスが流れます。
公共モード	番号通知お願いガイダンスが流れます。
(ドライブモード)	(公共モード(ドライブモード)のガイダンスは流れません)

# (MENU) ▶ 電話機能 ▶ 発着信·通話設定 ●番号通知お願いサービス 以下の操作を行う

開始	開始します。
停止	停止します。

#### お知らせ

- ●FOMA端末の「着信拒否設定」を「拒否」に設定しているときに本サービスを 同時に設定した場合は、本サービスが優先されます。
- ●本機能の設定・確認はお客様ご自身のドコモUIMカードをセットしたFOMA 端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はでき ません。

# デュアルネットワークサービス

お使いになっている携帯電話番号でmova端末を利用いただけます。 FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- ●FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- ●デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していな い端末から行ってください。

# MENU ► 電話機能 ► その他ネットワークサービス ▶デュアルネットワーク▶以下の操作を行う

デュアルネット ワーク切替

FOMA端末を利用できるように切り替えます。FOMA端末 がFOMAエリア内にあるときに操作してください。

◆ネットワーク暗証番号の入力が必要になります。 (P.116参照)

デュアルネット ワーク状態確認 設定内容を確認します。

# 英語ガイダンス

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダン スや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

■発信時(お客様ご自身へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
英語	英語でガイダンスします。

■着信時(お客様へ電話をかけてきた方へのガイダンス)

ガイダンス言語	説明
日本語	日本語でガイダンスします。
日本語+英語	日本語でガイダンスしたあとに英語でガイダンスします。
英語+日本語	英語でガイダンスしたあとに日本語でガイダンスします。

# (MENU) ■ 電話機能 ■ その他ネットワークサービス ▶英語ガイダンス▶以下の操作を行う

発信時と着信時のガイダンスを設定します。 ガイダンス設定

ガイダンス設定確認 設定内容を確認します。

#### お知らせ

- ●発信者側・着信者側ともに本サービスを利用している場合は、発信者側の発 信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。
- ◆本機能の設定・確認はお客様ご自身のドコモUIMカードをセットしたFOMA 端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はでき ません。

# ドコモへのお問い合わせ

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

●お使いのドコモUIMカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

# ●問い合わせ先を選択 ● ( 発信 )

ドコモ故障問合せ ..... 故障お問い合わせ先に電話をかけます。 ドコモ総合案内・受付 ... 総合お問い合わせ先に電話をかけます。

海外紛失·盗難等...... 海外から紛失、盗難などの問い合わせ先に電話

をかけます。

海外故障......海外から故障問い合わせ先に電話をかけます。

# 通話中の着信動作選択

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンを契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話、および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

- ●留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンが未契約の場合は、 通話中にかかってきた着信に応答できません。
- ●通話中の着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を「開始」に設定して ください。なお、キャッチホンを「開始」に設定している場合は、通話中着信設 定を「開始」にする必要はございません。
- **1** ●電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 通話中の着信動作 ▶ 通話中の着信動作選択 ▶ 以下の操作を行う

留守番電話	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話 サービスセンターへ接続します。
転送でんわ	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転 送します。
着信拒否	通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64K データ通信の着信を拒否します。

#### 通常着信

音声通話中に音声電話がかかってきた場合、キャッチホンが開始」に設定されているときはキャッチホンの利用が可能です。音声通話中(キャッチホンが「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- ●通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を 終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64K データ通信に出ることができます。
- ●通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64K データ通信を、サブメニューから手動で操作できます。
- ●留守番電話サービスや転送でんわサービスが「開始」に設定されている場合は、その設定に従います。

# 通話中着信設定

通話中の着信動作選択で選択した機能の使用を開始/停止したり、設定 内容を確認できます。

# ● 電話機能 ▶ 発着信・通話設定 ▶ 通話中の着信動作 ▶ 通話中着信設定 ▶ 以下の操作を行う

開始	開始します。	
停止	停止します。	
設定確認	設定内容を確認します。	

#### お知らせ

◆本機能の設定・確認はお客様で自身のドコモUIMカードをセットしたFOMA端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

# 遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

- ●海外でネットワークサービスを利用する場合は、あらかじめ「遠隔操作設定」 を「開始」に設定してください。
- **1** ●電話機能 ► その他ネットワークサービス ► 遠隔操作設定 ► 以下の操作を行う

開始	開始します。
停止	停止します。
設定確認	設定内容を確認します。

# お知らせ

◆本機能の設定・確認はお客様で自身のドコモUIMカードをセットしたFOMA 端末から行います。一般電話、公衆電話、他の携帯電話からの遠隔操作はできません。

# マルチナンバー

お使いになっている携帯電話番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加して利用いただけます。

- ドコモUIMカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあります。このような場合は、再度登録を行ってください。
- ●発信中/着信中の画面には、マルチナンバー(基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- ●リダイヤル、発信履歴、着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーの名称が表示され、この番号で発信されます。

# 電話番号設定

電話番号や登録名を設定します。

- 1 ●電話機能 ► その他ネットワークサービス トマルチナンバー ► 電話番号設定 ► 電話番号を選択
- (編集)を押すか、サブメニューから「編集」を選択しても設定できます。
  - 設定済みの付加番号を選択すると、登録名と電話番号を確認できます。
  - サブメニューから設定済みの付加番号を削除できます。

# 9 登録名を入力▶電話番号を入力

●「基本契約番号」の電話番号は設定できません。

# 通常発信番号設定

通常発信番号設定を切り替えることにより、すべての発信先に設定した 番号で電話をかけることができます。

- **1** (MENU) ▶ 電話機能 ▶ その他ネットワークサービス
  - ▼マルチナンバー
    通常発信番号設定
    - ▶電話番号を選択

基本契約番号 .... 契約の電話番号で発信します。 付加番号1・2 .... 付加番号で発信します。

●登録名を変更している場合は、それぞれの登録名が表示されます。

**9** YES

# 電話をかけるときの発信番号設定

電話をかける前に、サブメニューから相手に通知する番号を選択して発 信します。

🕇 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

# MENU ( サブ メニュー )

# ▶マルチナンバー・2in1/マルチナンバー

#### ▶電話番号を選択

- ●電話帳の場合は、サブメニューから「発信設定」→「2in1/マルチナンバー」を選択します。
- ●付加した電話番号を消去する場合は、「設定消去」を選択します。

#### 通常発信番号設定確認

通常発信番号を確認します。

**1** ●電話機能 ► その他ネットワークサービス ► マルチナンバー ► 通常発信番号設定確認

### 着信音設定

付加番号に着信した場合の着信音を設定します。

**1** ●電話機能 ► その他ネットワークサービス ► マルチナンバー ► 着信音設定 ► 付加番号を選択

P.96手順2へ進みます。

「通常着信音と同じ」に設定すると、「着信音選択」の「電話」または「テレビ電話」で設定した着信音になります。

# 2in 1

1つの携帯電話で、2つの電話番号・2つのメールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるように利用いただけるサービスです。

2in1には次の3種類のモードがあります。

#### Aモード

お客様電話番号(Aナンバー)での発信と i モードメールアドレス(Aアドレス)での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。

#### Bモード

2in1電話番号(Bナンバー)での発信と i モードメールアドレス(Bアドレス) での送受信、およびその関連データの閲覧ができます。

#### デュアルモード

Aモード·Bモード両方の機能を備えたモードです。

- i 干ード契約中は、B干ードでもパケット通信が可能です。
- ●2in1利用中にドコモUIMカードの差し替えを行う場合、正しいBナンバーを 取得するには「2in1機能OFF」(P.456参照)を行ってから再度2in1をONに するか、プロフィール画面のサブメニューから「2in1」(P.414参照)を選択し てください。
- ●2in1の詳細は「ご利用ガイドブック(2in1編)」をご覧ください。
- ●2in1とマルチナンバーはどちらか一方のみの契約となります。
- ●各干ードごとの動作についてはP.458をご覧ください。

# ●電話機能▶2in1▶端末暗証番号を入力▶YES

2in1がONに設定されます。

◆待受画面で2)を1秒以上押しても2in1をONにできます。

# 🤈 以下の操作を行う

#### モード切替

利用するモードに切り替えます。

- ◆2in1がONのときは、待受画面で②を1秒以上押してもモードを切り替えることができます。
- ●「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合は、着信回避設定も変更されます。

#### 電話帳2in1設定

#### 電話帳2in1設定 FOMA端末(本体)に登録した電話帳の電話帳2in1設定 を変更します。

- 電話帳を選択するごとに A (A設定)→ B (B設定)→ AB (共通設定)の順に切り替わります。
- サブメニューから「詳細表示」を選択すると、電話帳詳 細画面が表示されます。

### グループ2in1設定 グループ内のすべての電話帳の電話帳2in1設定を変更 します。

- ●グループを選択するごとに「設定なし」→ AB (共通設 定)→ A (A設定)→ B (B設定)の順に切り替わりま す。
- サブメニューから「メンバー表示」を選択すると、グ ループ内の電話帳の一覧が表示されます。

#### **モード別待受画面設定** 待受画面をモードごとに設定します。

# ×= ¬ -)

**モード別待受(タッチ** ●待受画面の設定方法についてはP.103、P.104参照。 ● (♥) ( 解除 ) を押すと、お買い上げ時の状態に戻りま

# 番号別発着信設定

発着信番号表示設定 発着信中などの文字の色をAナンバー(Aアドレス)、B ナンバー(Bアドレス)それぞれに設定します。

#### 着信設定

着信があったときの動作をAナンバー(Aアドレス)、B ナンバー(Bアドレス)それぞれに設定します。

- ●着信音の設定方法についてはP.96参照。
- ・着信画面の設定方法についてはP.105参照。
- ●イルミネーションの設定方法についてはP.111参照。 ●バイブレーションの設定方法についてはP.98参照。
- 応答メッヤージの設定方法についてはP.74参照。
- (図) ( 解除 ) を押すと、お買い上げ時の状態に戻りま

2in1機能OFF

2in1をOFFにします。

#### 着信回避設定

着信回避設定変更 Aナンバー、Bナンバーそれぞれに着信を受けるか受け ないかを手動で設定します。

●「干ード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、 「停止」に切り替える必要がある旨の確認画面が表示 されます。

**着信回避設定確認** 着信回避設定を確認します。

モード切替連動設定 モード切替連動設定の開始/停止を切り替えます。「開 始 | に設定すると、2 in 1のモード切替に連動して着信回 避設定が自動的に変更され、AモードのときはAナン バーへの着信のみ、BモードのときはBナンバーへの着 信のみ、デュアルモードのときはAナンバー・Bナンバー 両方への着信を受けることができます。

#### 着信回避設定(海外) 海外から着信回避設定を操作します。

「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、 「停止」に切り替える必要がある旨の確認画面が表示 されます。

#### お知らせ

# <モード別待受画面設定><モード別待受(タッチメニュー)>

- ●各モードで参照先の操作を行うと、それぞれのモードごとの設定が行われま す。ただし、「i アプリ待受画面」、「ランダム待受画面」はAモード中のみ選択 できます。
- ●データBOXから設定した場合や、サイトからデータをダウンロードしたあと に設定した場合は、それぞれのモードでの待受画面が設定されます。

#### <番号別発着信設定>

- ●各モードで参照先の操作を行うと、AモードではAナンバー(Aアドレス)の設 定、BモードではBナンバー(Bアドレス)の設定が行われます。デュアルモー ドではどちらの設定を行うかを選択します。
- ●データBOXから設定した場合や、サイトからデータをダウンロードしたあと に設定した場合は、2in1のモードに関わらず、Aナンバー(Aアドレス)の着 信音や着信画面に設定されます。
- ●相手が発信者番号を通知せずにBナンバーに電話がかかってきたときは、「着 信拒否設定している着信音や着信画面が動作します。

#### <モード切替連動設定>

●「モード切替連動設定」を「開始」に設定している場合、圏外では2in1のモード を切り替えることができません。

#### デュアルモード中の発信

デュアルモード中は、A設定/共通設定の電話帳またはAナンバーの発 着信履歴から電話をかける場合はAナンバー発信、B設定の電話帳また はBナンバーの発着信履歴から電話をかける場合はBナンバー発信が初 期状態になります。また、以下の操作で電話をかける前に相手に通知す る番号を選択できます。

# 電話番号を入力してかける場合

- 1 電話番号を入力▶ 🕜
  - ●(図)( 水(調))を押すとテレビ電話発信になります。
- 7 Aナンバー・Bナンバー
  - 申止する場合は「キャンセル」を選択します。

### 電話帳や履歴画面から発信番号を選択する場合

- - ●電話帳の場合は、サブメニューから「発信設定」→「2in1/マルチナンバー」を選択します。
  - 申止する場合は「設定消去」を選択します。

# デュアルモード中の i モードメール送信

デュアルモード中に i モードメールを作成する場合、送信者アドレスを「Aアドレス」「Bアドレス」から選択できます。

- ●以下の場合は、電話帳の2in1設定、発着信した電話番号、送受信したメールアドレスに従って、初期状態の送信者アドレスが自動的に設定されます。
  - ・電話帳に登録されているメールアドレスを宛先に設定した場合(共通設定の電話帳の場合はAアドレスが初期状態になります。複数の宛先がある場合は最後の宛先メールアドレスの2in1設定に従います。)
- ・リダイヤル、発信履歴、着信履歴、送信アドレス一覧、受信アドレス一覧からの i モードメール作成
- · i モードメールの返信、引用返信、転送、再編集
- **★** メール作成画面・デコメアニメ®作成画面
  - ▶ (MENU) ( サプメニュー ) ▶ 送信アドレス切替A/B
  - ▶Aアドレス・Bアドレス

i モードメール作成の場合はP.136手順2へ進みます。 デコメアニメ®作成の場合はP.141手順2へ進みます。

●送信者アドレスが設定されていない場合は「MI」が、送信者アドレスがB アドレスに設定されている場合は「BI」が表示されます。

#### お知らせ

- ●送信者アドレスが設定されていない i モードメールを送信、保存する場合は、送信者アドレスを選択する画面が表示されます。
- ●宛先の電話帳2in1設定と送信者アドレスが異なる i モードメールを送信する場合は、そのまま送信するかどうかの確認画面が表示されます。

# ■モードごとに利用できるサービスについて

●モードごとに動作の違いがある項目のみ記載しています。(Aモードと共通の動きをするものは除いています)

項目		Aモード	Bモード	デュアルモード	
音声電話	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可*1	
テレビ電話 着信		すべて可※2			
電話帳※3	表示	A設定/共通設定の電話帳	B設定/共通設定の電話帳	すべての電話帳	
	名前変換※4	A設定/共通設定の電話帳	B設定/共通設定の電話帳	すべての電話帳	
	新規登録時の2in1設定	A設定の電話帳	B設定の電話帳	登録時に選択可	
	赤外線/iC/microSD	送信元の2in1設定をコピー** <sup>5</sup>			
	カードからの全件受信		及信儿の名川1設定をコピー派3		
	赤外線/iCでの1件受信	A設定の電話帳	B設定の電話帳	登録時に選択可	
	microSDカードからの1件	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳	
	コピー				
「UIM(FOMA)カードコ ピー」		「UIM(FOMA)カードコピー」時には、2in1設定は共通設定			
	ドコモUIMカードから 「本体へコピー」	A設定の電話帳	B設定の電話帳	A設定の電話帳	
リダイヤル 発信履歴 着信履歴 送信アドレス一覧 受信アドレス一覧	表示	Aナンバー/Aアドレスの履歴	Bナンバー/Bアドレスの履歴	すべての履歴	
伝言メモ 通話中音声メモ 自動音声メモ	再生	Aナンバーのメモ	Bナンバーのメモ	すべてのメモ	

項目		Aモード	Bモード	デュアルモード	
i モードメール	表示*6		Bアドレスで送受信した i モード	すべての i モードメール	
		メール	メール		
	送信**7	Aアドレスからの i モードメール	Bアドレスからの i モードメール		
				モードメール*8	
	受信	Aアドレス宛の i モードメール	Aアドレス宛の i モードメール	すべての i モードメール	
		(鳴動あり)	(鳴動なし)	(鳴動あり)	
		Bアドレス宛の i モードメール	Bアドレス宛の i モードメール		
		(鳴動なし)	(鳴動あり)		
	冒頭文/署名	Aアドレスの冒頭文/署名	Bアドレスの冒頭文/署名	設定時に選択可※9	
	赤外線/iC/microSD	送信元の状態をコピー※5			
	カードからの全件受信		と旧九の人態をコピー…。		
	赤外線/iC/microSD	Aアドレスの i モードメール			
	カードからの1件受信		A) PDAGTE-PA-M		
SMS	表示*6	Aナンバーで送受信したSMS	Bナンバーで受信したSMS	すべてのSMS	
	送信	AナンバーからのSMS	利用不可	AナンバーからのSMS	
	受信	Aナンバー宛のSMS(鳴動あり)	Aナンバー宛のSMS(鳴動なし)	すべてのSMS(鳴動あり)	
		Bナンバー宛のSMS(鳴動なし)	Bナンバー宛のSMS(鳴動あり)		
	赤外線/iC/microSD	送信元の状態をコピー*5			
	カードからの全件受信	送信元の状態をコピー※3			
	赤外線/iC/microSD	AナンバーのSMS			
	カードからの1件受信	A) J)(—U)SMS			
「UIMカードへコピー」		AナンバーのSMS			
	「UIMカードからコピー」	AナンバーのSMS	表示不可	AナンバーのSMS	
iアプリ	F	すべて利用可	利用可※10	利用可※10	
GPS	位置提供	Aナンバー*11			
現在地通知		Aナンバー			
プロフィール		Aナンバー/Aアドレス	Bナンバー/Bアドレス	Aナンバー/Aアドレス	
				Bナンバー/Bアドレス*12	
留守番電話 伝言メッセージの鈴			すべて可*13	· ·	
	サービスへの接続番号*14	Aナンバー	Bナンバー*15	発信時に選択可	
転送でんわ 転送先への転送			すべて可		
	サービスへの接続番号*14	Aナンバー	Bナンバー*16	発信時に選択可	

<sup>※1</sup> 電話帳2in1設定がA設定/共通設定の電話帳の場合はAナンバー発信、B設定の電話帳の場合はBナンバー発信が初期状態になります。

<sup>※2 「</sup>指定着信許可」「指定着信拒否」「登録外着信拒否」を設定しているときは、利用しているモードと電話帳2in1設定に関わらず、着信を許可/拒否します。

<sup>※3</sup> 電話帳にシークレット登録をしている場合、シークレットモードが優先されます。

- ※4 発信元番号、発信先番号、送信元番号、送信先番号、送信元アドレス、送信先アドレスが電話帳に登録されている場合に、電話帳との照合により、各番号・各アドレスが登録されている電話帳の名前に変換して表示する機能です。
- ※5 送信元が2in1非対応機種の場合、すべてA設定になります。
- ※6 microSDカード内のメール・SMSは、Bモード中はBモード属性情報が無いものは表示されません。
- ※7 送信予約メールは現在のモードに関わらず送信されます。
- ※8 A設定/共通設定の電話帳から i モードメールを作成した場合はAアドレスからの送信、B設定の電話帳から i モードメールを作成した場合はBアドレスからの送信が初期状態になります。受信した i モードメールを返信/転送する場合や、リダイヤル/発信履歴/着信履歴、送信アドレス一覧/受信アドレス一覧から i モードメールを作成する場合は、元の i モードメールや履歴のアドレス/ナンバーに従って送信者アドレスが設定されます。
- ※9 送信者アドレスが設定されている場合は、対応した冒頭文/署名が貼り付けられます。ただし、一度貼り付けられた冒頭文/署名は、送信者アドレスを切り替えても自動的には切り替わりません。また、「自動貼付設定」でチェックを付けていても、送信者アドレスが設定されていない場合は貼り付けられません。
  ※10 i アブリ待受画面は除きます。
- ※11 相手からBナンバーで検索された場合は、位置提供は行われず、検索者には検索失敗が通知されます。
- ※12 プロフィールを引用・添付すると、どちらのプロフィールを引用・添付するかの確認画面が表示されます。
- ※13 AナンバーとBナンバーへの伝言メッセージをそれぞれ40件(音声電話20件+テレビ電話20件)まで録音できます。
  Aナンバーへの伝言メッセージがある場合に「個」などが表示され、Bナンバーへの伝言メッセージがある場合に「個」などが表示されます。
- ※14 AナンバーとBナンバーそれぞれにおいてサービスの開始/停止などが設定できます。
- ※15「留守番設定確認 | を実行すると、AナンバーとBナンバーどちらの番号で発信するかの確認画面が表示されます。
- ※16 「転送サービス設定確認」を実行すると、AナンバーとBナンバーどちらの番号で発信するかの確認画面が表示されます。

#### お知らせ

- Aモード中にB設定の電話帳(Bモード中の場合はA設定の電話帳)に設定されている画像やメロディデータを削除またはmicroSDカードに移動する場合や、設定中の2in1のモード以外で待受画面に設定されている画像を削除またはmicroSDカードに移動する場合、機能設定中である旨のメッセージは表示されません。
- ●Bモード中は以下のメール機能を利用できません。
- ·SMS作成 ·SMSの転送 ·SMSの返信
- ·i モードメール本文からの i アプリ To機能
- デュアルモード中はBナンバー発信のリダイヤル/発信履歴、Bナンバー着信の着信履歴からはSMS作成を利用できません。
- デュアルモード中はBナンバー宛のSMSから「返信」はできません。また、「転送」はできますがAナンバーからのSMSになります。
- ●現在のモードに関わらず、緊急通報110番/119番/118番への発信時は、 Aナンバーを通知します。
- ●パソコンなどの外部機器から発信した場合、Aモード、デュアルモード中はA ナンバー、Bモード中はBナンバーでの発信になります。
- ・現在のモードに関わらず、リダイヤル/発信履歴/着信履歴/送信アドレス 一覧/受信アドレス一覧の最大記憶件数は、Aナンバー(Aアドレス)の履歴、 Bナンバー(Bアドレス)の履歴それぞれの件数となります。
- ●現在のモードに関わらず、受信BOX/送信BOX/保存BOXの最大保存件数は、すべてのiモードメール・SMSを合わせた件数となります。
- ●Bナンバー宛のSMSは返信不可となりますが、「返信不可振分け」に設定したフォルダには保存されません。
- ●現在のモードに関わらず、メールの「フォルダ削除」「受信メール全削除」「送 信メール全削除」「フォルダ内メール全削除」はすべての i モードメール・ SMSが対象となります。
- 現在のモードに関わらず、電話帳の「全削除」はすべての電話帳が対象となります。
- ●現在のモードに関わらず、GPSの「位置提供設定」を「電話帳登録外拒否」に設定すると、すべての電話帳に登録されている相手からの位置提供の要求を許可します。
- ●現在のモードに関わらず、プロフィールを登録する際のメールアドレスの 「自動取得」は両方のメールアドレスが対象となります。

# OFFICEED

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。

詳細はドコモの法人向けサイト(http://www.docomo.biz/html/service/officeed/)をご確認ください。

# OFFICEED圏外転送機能

OFFICEED圏外転送機能を利用して、OFFICEED着信をOFFICEED エリア外へ転送することができます。

# ● 電話機能 ► その他ネットワークサービス ► OFFICEED ► 以下の操作を行う

	エリア表示設定	OFFICEEDエリア内にいるとき、「IMICED」」を表示するかどうかを設定します。
١	圏外転送開始	開始します。
١	圏外転送停止	停止します。
١	圏外転送設定確認	設定内容を確認します。

# 追加サービス

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

#### サービスの登録

- **1** 電話機能 ► その他ネットワークサービス ► 追加サービス ► 追加サービス
  - ▶ <未登録>を選んで(MEN)( サプメニュー ) ▶ 設定追加
  - ●登録済みのサービスを変更する場合は「設定変更」を選択します。
  - ●サブメニューから登録済みのサービスを削除できます。
  - 12件まで登録できます。
- プサービス名を入力▶特番・USSD

■ 追加するサービス内容によって「特番」または「USSD」を選択します。

**3** 特番またはサービスコード(USSD)を入力▶YES

#### お知らせ

●サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード(USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

#### 登録サービスの利用

**1** ● 電話機能 ► その他ネットワークサービス ► 追加サービス ► 追加サービス ► 追加サービス ► サービスを選択 ► (②) (【送信】)

サービスセンターに発信します。

# 応答メッセージの登録

追加したサービスを実行したとき、サービスセンターから返ってくる コード(USSD)に対応した応答メッセージを12件まで登録できます。 登録したコマンドが応答として返ってきたときに応答メッセージ名が 表示されます。

- 1 ●電話機能 ► その他ネットワークサービス
- 追加サービスト応答メッセージ設定
  - ▶<未登録>を選んで(MENU)( サプメニュー )▶設定追加
  - ●登録済みの応答メッセージを選択すると、設定を確認できます。
  - ●登録済みの応答メッセージを変更する場合は「設定変更」を選択します。
  - ●サブメニューから登録済みの応答メッセージを削除できます。
- 🤈 コマンドを入力
  - ドコモから通知されたコード(USSD)を入力します。
- **♀** 応答メッセージ名を入力▶YES

# 海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	464
ご利用できるサービス	464
ご利用時の準備	465
滞在国での発信	466
滞在国での着信	467
3G/GSM切替	467
ネットワークサーチ設定	468
優先ネットワーク設定	468
オペレータ名表示設定	469
在圈状態表示	469
i モードサービス利用設定	469
メール/メッセージ利用設定	469
ローミングガイダンス	470
ローミング着信通知	470
ローミング時着信規制	470
ローミング中のネットワークサービス利用	470
お問合せ(海外)	471

# 国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で使用している FOMA端末を電話番号やメールアドレスはそのままに、ドコモと提携 している海外通信事業者のサービスエリアで利用いただけるサービスです。音声電話、SMS、iモードメールは設定の変更なくご利用になれます。

対応エリアについて

本FOMA端末は3GネットワークおよびGSM/GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。また、3G850MHzに対応した国・地域でもご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

- ●海外で本FOMA端末をご利用いただく前に、以下をあわせてご覧ください。
  - ・「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」
  - ・ドコモの「国際サービスホームページ」
  - ・「●● 地図/海外●海外ご利用ガイド」またはデータBOXの「マイドキュメント」にブリインストールされている「海外ご利用ガイド」

#### お知らせ

■ 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号・接続可能な国・地域および海外通信事業者は、「ご利用ガイドブック(国際サービス編) はまたはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

# ご利用できるサービス

主な通信サービス	3G	GSM/ GPRS	GSM
音声電話※1	0	0	0
テレビ電話※1	0	×	×
SMS*2	0	0	0
i モード*3	0	0	×
i モードメール	0	0	×
i チャネル*3*4	0	0	×
i コンシェル*5	0	0	×
i ウィジェット**6	0	0	×
パソコンと接続して行うパケット通信	0	0	×
GPSの現在地確認 <sup>※7</sup>	0	0	×

- ○:利用できます。 ×:利用できません。
- ※1 2in1利用時はBナンバーでの発信はできません。マルチナンバー利用時は 付加番号での発信はできません。
- ※2 宛先がFOMA端末の場合は、日本国内と同様に相手の電話番号をそのまま 入力します。
- ※3 i モード海外利用設定が必要となります。(P.469参照)
- ※4 i チャネル海外利用設定が必要となります。(P.469参照)ベーシックチャネルの情報の自動更新にもパケット通信料がかかります(日本国内では i チャネル利用料に含まれます)。
- ※5 i コンシェルの海外利用設定が必要となります。(P.469参照)インフォメーションの受信でとにパケット通信料がかかります。
- ※6 i ウィジェットの海外利用設定が必要となります。(P.306参照) i ウィジェット画面を表示すると複数のウィジェットアプリが通信する場合があり、この場合1通信ごとにパケット通信料がかかります。
- ※7 GPS測位(現在地確認)は無料です。ただし、位置情報から地図を表示した場合などはパケット通信料がかかります。

#### お知らせ

●接続する海外通信事業者やネットワークにより利用できないサービスがあります。

# ご利用時の準備

### 出発前の確認

海外でFOMA端末を利用する際は、日本国内で次の確認をしてください。

#### ■ご契約について

●WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。詳細は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

#### ■充電について

- ●海外でのご利用は日本よりも電池を多く消耗する場合があります。
- ●ACアダプタ(別売)の取り扱い上のご注意についてはP.15参照。
- ◆ACアダプタ(別売)での充電方法についてはP.46、P.48、P.49参照。

#### ■料金について

●海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料)は日本国内とは異なります。

### 事前設定

#### ■ i モードについて

i モード海外利用設定を「利用する」に設定する必要があります。(P.469参照)

#### ■ i モードメールについて

i モードメールについては受信方法が選べます。(P.469参照)

#### ■ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話 サービス・転送でんわサービス・番号通知お願いサービスなどのネットワーク サービスをご利用になれます。ただし、一部のネットワークサービスはご利用に なれません。

- ●海外でネットワークサービスをご利用になるには、「遠隔操作設定」を開始にする必要があります。日本国内からの操作についてはP.454参照。海外からの操作についてはP.471参照。
- ●設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する 海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

# 滞在国での確認

海外に到着後、FOMA端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

#### ■接続について

「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定している場合は、利用中のネットワークのサービスエリア外に移動すると、自動的に他の利用できる通信事業者のネットワークを検索して接続し直されます。

「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定している場合は、定額サービスの対象事業者へ接続していただくと、海外でのパケット通信料が定額(1日あたり)でご利用いただけます。なお、ご利用には i モードパケット定額サービスのご加入が必要です。詳細は「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

#### ■ディスプレイの表示について

●画面の上部には利用中のネットワークの種類が表示されます。

36+4: 通話とパケット通信が可能な3Gネットワーク

364: 通話が可能な3Gネットワーク

36 # : パケット通信が可能な3Gネットワーク

GSM4: GSMネットワーク(通話が可能)

FRES全: 通話とパケット通信が可能なGPRSネットワーク GPRS会: パケット通信が可能なGPRSネットワーク

●「オペレータ名表示設定」を「表示あり」に設定しているときは、接続している 通信事業者名が待受画面に表示されます。(P.469参照)

#### ■時計について

「メイン時計設定」の「自動時刻時差補正」や時差の補正方法を「自動」に設定している場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することでFOMA端末の時計の時刻や時差が補正されます。

- ・補正されるタイミングは海外通信事業者によって異なります。
- サマータイムがある国は、現地時間と待受画面の表示時間のずれがないかで確認ください。接続した海外通信事業者によっては利用できないことがあります。
- ●メイン時計設定についてはP.52参照。

#### ■お問い合わせについて

- ●FOMA端末やドコモUIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- ●一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要です。

# 帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にFOMAネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- ●「3G/GSM切替」を「自動」に設定してください。(P.467参照)
- ●「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定してください。(P.468参照)

# 滞在国での発信

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話をかけることができます。Oを1秒以上押して「+」を入力し、国際電話をかけます。

■国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

# 滞在国から日本への発信

1 ○(1秒以上)▶81→市外局番→相手先電話番号の順 に入力▶<a>で</a>

- ●市外局番が「O」で始まる場合には、「O」を除いて入力してください。
- ●(図)(別園)を押すと国際テレビ電話発信になります。

# 電話帳を利用した国際電話発信

# 電話帳詳細画面▶∕∕▶発信

電話番号の先頭の「0」が「+81」に置き換わって発信されます。

- (図)( 水配 )を押すと国際テレビ電話発信になります。
- 「元の番号で発信」を選択した場合は、電話帳に登録されている電話番号のままの発信になります。

### お知らせ

- ●電話番号が「○」で始まる場合のみ有効です。また、あらかじめP.66「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能」を「○N」および「日本(81)」に設定しておく必要があります。(お買い上げ時の設定)
- ●リダイヤルや発信履歴などからも、また直接ダイヤル入力しても同様の操作で国際電話をかけることができます。

# 滞在国から他国(日本以外)への発信

1 ○(1秒以上) ▶ 国番号→地域番号(市外局番) →相手先電話番号の順に入力 ▶ €

- ●地域番号(市外局番)が「○」で始まる場合には、「○」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域におかけになるときは「○」が必要な場合があります。
- ●(図)( 飛電))を押すと国際テレビ電話発信になります。

# サブメニューによる国際電話発信

◀ 電話番号を入力

または

電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面を表示

## 7 (ツプメニュー)▶国際電話発信▶国名称を選択▶ 🕜

- ●電話帳の場合は、サブメニューから「発信設定」→「国際電話発信」を選択 します
- ●電話帳・リダイヤル・発信履歴・着信履歴の詳細画面では●(発信)を押しても発信できます。
- (๑)( 飛電))を押すと国際テレビ電話発信になります。

#### お知らせ

- ●あらかじめP.66「国番号」で国番号を登録しておく必要があります。
- ●通信事業者によっては発信者番号が通知されなかったり、正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。

#### 滞在国内への発信

日本国内で電話をかけるように、相手の電話番号を入力して音声電話やテレビ電話をかけます。

## 1 電話番号を入力▶ 🕜

- (図)( 水(調))を押すとテレビ電話発信になります。
- ■電話帳を利用して滞在国内に電話をかける場合は、P.466「電話帳を利用した国際電話発信」の手順で「元の番号で発信」を選択してください。

#### 海外にいるWORLD WING利用者への発信

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、 日本への国際電話として電話をかけてください。

## 滞在国での着信

日本国内での操作と同じ操作で海外でも音声電話やテレビ電話を受けることができます。(P.69参照)

■日本から電話をかけてもらうときは

日本国内で通常と同じように、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらうだけで、海外で日本からかかってきた電話を受けることができます。
「090(または080) - XXXX - XXXX |を入力して電話をかける

#### ■日本以外の国から電話をかけてもらうときは

滞在国に関わらず日本経由で電話をかけるため、日本への国際電話と同じように「発信国の国際電話アクセス番号」と「81」(日本の国番号)を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

「発信国の国際電話アクセス番号-81-90(または80)-XXXX-XXXX」を 入力して電話をかける

#### お知らせ

- ●相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合でも、海外通信事業者によっては、発信者番号が通知されない場合があります。また、相手が利用しているネットワークによっては、相手の発信者番号とは異なる番号が通知される場合があります。
- ●海外での利用時には、「着信拒否設定」、「個別発着信動作選択(指定発信制限は除く)」が動作しない可能性があります。また、「通話中の着信動作選択」の設定に関わらず、「通常着信」として動作する可能性があります。
- ■国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、日本からの国際転送になります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信者には着信料がかかります。

## 3G/GSM切替

1 → 地図/海外→海外ネットワークサーチ → 3G/GSM切替→ネットワークの種類を選択

**自動**.....3G、GSM、GPRSネットワークを利用します。(3G ネットワークが優先されます。)

3G.....3Gネットワークを利用します。

**GSM/GPRS**.... GSM、GPRSネットワークを利用します。

#### お知らせ

- ●「自動」や「3G」に設定している場合、日本国内ではFOMAネットワークを利用します。「GSM/GPRS」に設定している場合、FOMAネットワークには接続されず圏外になります。
- ●「3G」や「GSM/GPRS」に設定して圏外になっている場合、電源を入れたあと、「自動」に切り替えるかどうかの確認画面が表示されることがあります。

# 海外利用

## ネットワークサーチ設定

利用中のネットワークが圏外になった場合に、自動的にネットワークを検索して他の通信事業者に接続し直すかどうかを設定します。

**1** № ▶地図/海外▶海外ネットワークサーチ ▶ネットワークサーチ設定▶項目を選択

**オート**....自動的に他の通信事業者に接続し直します。設定 が終了します。

マニュアル .....一覧で表示される通信事業者に手動で接続しま

利用できない通信事業者には「⊗」が表示されま

ネットワーク再検索 ...「オート」に設定しているときは、自動的に接続先が切り替わり、設定が終了します。

「マニュアル」に設定しているときは、通信事業者の一覧が表示されます。

## 🤈 通信事業者を選択

- '●「3G/GSM切替」の設定により、表示される通信事業者は異なります。
- 🔘 ( 更新 )を押すと再度通信事業者の一覧が表示されます。

#### お知らせ

- ドコモUIMカードが挿入されていないときは設定できません。
- ・渡航先でネットワークを「マニュアル」に設定して接続した場合は、帰国後に 設定を「オート」に設定してください。

#### 再検索アイコン表示設定

「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定しているときに圏外になった場合、デスクトップに「 🔐 」を表示するかどうかを設定します。

- 「 ②」 」を選択するとネットワーク再検索を行い、通信事業者の一覧が表示されます。
- **1** № 地図 / 海外 ▶ 海外ネットワークサーチ ▶ 再検索アイコン表示設定 ▶ 表示する・表示しない

## 優先ネットワーク設定

「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに接続する 通信事業者の優先順位を設定します。通信事業者は20件まで登録でき ます。

- **1** № 地図/海外 海外ネットワークサーチ 像先ネットワーク設定
  - 登録済みの通信事業者を選択すると、登録内容を確認できます。
- **り** (トサプメニュー )▶リストから登録
  - ●国名で通信事業者を検索する場合は、(●)(■検索■)を押して国名を選択 します。国選択リストで再度(●)(■検索■)を押し、国名を入力して検索す ることもできます。
- 3 通信事業者を選択▶◎(『確定』)
  - ▶ネットワークの種類を選択▶YES▶⑩( 完了 )
  - **►YES**

#### 優先ネットワーク設定表示中のサブメニュー

マニュアル登録

国番号(オペレータコード(MCC))とネットワーク番号(オペレータコード(MNC))を入力して通信事業者を登録します。リストにない通信事業者も登録できます。

リストから登録	P.468「優先ネットワーク設定」参照
在圏ネットワーク 登録	現在接続している通信事業者を登録します。
優先順位変更	通信事業者の優先順位を変更します。
削除	削除します。

#### お知らせ

- ●本機能の設定に関わらず、「DOCOMO」のネットワークが利用可能な場合 は、優先的に接続されます。
- ◆本機能の設定はドコモリIMカードに保存されます。
- ドコモUIMカードが挿入されていないときは設定できません。

## オペレータ名表示設定

現在接続している通信事業者名を待受画面に表示するかどうかを設定 します。

(MENI) ▶ 地図/海外▶海外ネットワークサーチ ▶オペレータ名表示設定▶表示あり・表示なし

#### お知らせ

● 「表示あり」に設定しても、「DOCOMO」のネットワークを利用している場合 は表示されません。

## 在圏状態表示

現在接続している通信事業者で通話やパケット通信が利用できるかど うかを表示します。

(MENU) ▶ 地図 / 海外 ▶ 海外ネットワークサーチ ▶在圏状態表示

## iモードサービス利用設定

海外での i モードなどの利用に関する設定を行います。

(MENU) ▶ 地図/海外▶海外設定 ▶ i モードサービス利用設定
以下の操作を行う

設定

i モード海外利用 サービスごとに利用設定を行います。

●日本国内では無料で設定できます。海外での設定にはパ ケット通信料がかかります。

お預かりサービス/ iコンシェル

i チャネル海外利用 設定

i ウィジェット海外 P.306参照

利用設定

## メール/メッセージ利用設定

海外でのiモードメールやメッセージRの利用に関する設定を行いま す。

(MENU) ▶ 地図/海外▶海外設定 ▶メール/メッセージ利用設定▶以下の操作を行う

メール選択受信 P.149「メール選択受信設定 | 参照 メッセージBの利用設定を行います。 メッセージR海外 ●日本国内では無料で設定できます。海外での設定にはパ 利用設定 ケット通信料がかかります。

## ローミングガイダンス

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手 に国際ローミング中であることを通知するガイダンスを流すように設 定します。

- ●ローミングガイダンスを設定した場合でも、海外通信事業者により、外国語の ガイダンスが流れる場合があります。
- ガイダンスの設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び 出し音が流れます。
- ●日本国内で設定してください。(滞在国でローミングガイダンスの操作をする にはP.471参照。)

# **1** ● 地図/海外 > 海外設定 > ローミングガイダンス > 以下の操作を行う

開始	開始します。
停止	停止します。
設定確認	設定内容を確認します。

## ローミング着信通知

国際ローミング中に、電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、かかってきた電話に応答できなかったときに、その着信の情報(着信日時や発信者番号)をSMSにてお知らせします。

SMSの受信料は無料です。

## ● 地図/海外 ▶ 海外設定 ▶ ローミング着信通知 ▶ 以下の操作を行う

通知開始	開始します。
通知停止	停止します。
通知設定確認	設定内容を確認します。

## ローミング時着信規制

国際ローミング中に着信を受け付けないように設定します。

●海外通信事業者によっては、設定できないことがあります。

# **1** ▶ 地図/海外▶海外設定▶ローミング時着信規制 ▶以下の操作を行う

# 規制開始 開始します。 ●「全着信規制」では、音声、SMS、メール自動受信を含むすべての着信が、「テレビ電話/データ呼規制」ではテレビ電話の着信のみが規制されます。 ●ネットワーク暗証番号の入力が必要になります。 (P.116参照)

規制停止 停止します。

◆ネットワーク暗証番号の入力が必要になります。 (P.116参照)

規制確認 設定内容を確認します。

#### お知らせ

- i モードサイト表示とメール送信は可能です。
- 「全着信規制」に設定しても、発信、i モード接続・i チャネルの自動更新、留 守番電話・転送でんわは規制されません。また、パケット通信を行うと、メー ルなどを受信する場合があります。

## ローミング中のネットワークサービス利用

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワー クサービスの一部を利用します。

また、ローミング着信通知やローミングガイダンスの設定も行うことが できます。

- ●2in1の「着信回避設定」についてはP.456参照。
- ●海外通信事業者によっては、設定できないことがあります。

#### 海外遠隔操作設定(有料)

- **1** (感収) ▶ 地図 / 海外 ▶ 海外設定 ▶ ネットワークサービス ▶ 遠隔操作(有料) ▶ YES
  - ▶音声ガイダンスに従って操作

#### 海外番号通知お願いサービス(有料)

- **1** (MENU) ▶ 地図/海外▶海外設定▶ネットワークサービス
  - ▶番号通知お願い(有料)▶YES
  - ▶音声ガイダンスに従って操作

#### 海外ローミング着信通知(有料)

- **1** №ル ▶ 地図 / 海外 ▶ 海外設定 ▶ ネットワークサービス ▶ ローミング着信通知(有料) ▶ YES
  - ▶音声ガイダンスに従って操作

#### 海外ローミングガイダンス(有料)

- 地図/海外▶海外設定▶ネットワークサービス ▶ローミングガイダンス(有料)▶YES
  - ▶音声ガイダンスに従って操作

#### 海外留守番電話サービス(有料)

- **1** MEND ▶ 地図 ∕ 海外 ▶ 海外設定 ▶ ネットワークサービス
  - ▶留守番電話(有料)▶項目を選択▶YES
  - ▶音声ガイダンスに従って操作
  - ●「再生」または「設定」を選択した場合は、音声電話/テレビ電話どちらの 操作を行うかを選択します。

#### 海外転送でんわサービス(有料)

- 1 地図 / 海外 ▶ 海外設定 ▶ ネットワークサービス▶ 転送でんわ(有料) ▶ 項目を選択 ▶ YES
  - ▶音声ガイダンスに従って操作

#### お知らせ

- ●海外から操作した場合は、利用した国の日本向け通話料がかかります。
- あらかじめ「遠隔操作設定」を「開始」にする必要があります。(P.454参照)

## お問合せ(海外)

海外からドコモの問い合わせ先に電話をかけることができます。

- ●お使いのドコモUIMカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。
- 1 № 地図/海外▶海外設定▶お問合せ(海外) ▶問い合わせ先を選択▶ ( 発信 )

海外紛失・盗難 .....海外から紛失、盗難などの問い合わせ先に電話

をかけます。

海外故障 .....海外から故障問い合わせ先に電話をかけます。



# パソコン接続

FOMA端末から利用できるデータ通信	474
で使用になる前に	475
データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ	476
データ通信の準備の流れ	476
ドコモ コネクションマネージャの紹介	477
ドコエケ クノdotaliakの紹介	477

データ通信の詳細については、ドコモのホームページ上の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

## FOMA端末から利用できるデータ通信

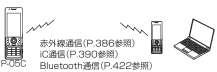
FOMA端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、データ 転送(OBEX™通信)とパケット通信・64Kデータ通信に分類されます。 FOMA端末はパケット通信用アダプタ機能を内蔵しています。

- ●データ通信中に他の機能を起動したり操作したりできないことがあります。 詳しくはP.526「マルチアクセスの組み合わせ」をご覧ください。
- ●海外では、64Kデータ通信はご利用になれません。
- ●海外でパケット通信を行う場合は、IP接続で通信を行ってください。(PPP接続ではパケット通信できません。)

#### データ転送(OBEX™通信)

画像やメロディ、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。

●転送方法により送受信できるデータが異なります。詳細は各転送方法をご確認ください。





FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02 microSDカード(P.371参照)ドコモケータイdatalink(P.477参照)

#### パケット通信

送受信したデータ量に応じて通信料金がかかる通信方式です。(受信最大7.2Mbps、送信最大2.0Mbpsのベストエフォート方式)※ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」など、FOMAパケット通信に対応した接続先を利用します。

パケット通信はFOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル O2(別売)やBluetooth通信、Wi-Fi通信で接続し、各種設定を行うことで利用でき、高速通信を必要とするアブリケーションの利用に適しています。

- ※技術規格上の最大値であり、実際の通信速度は、ネットワークの混み具合や通信環境により異なります。FOMA/イスピードエリア外やHIGH-SPEEDに対応していないアクセスポイントに接続するとき、またはドコモのPDA「Sigmarion II」などHIGH-SPEEDに対応していない機器をご利用の場合、通信速度が遅くなる場合があります。
- ・パケット通信では送受信したデータ量に応じて課金されます。画像を多く含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

#### 64Kデータ通信

接続している時間に応じて、通信料金がかかる通信方式です。FOMA端末とパソコンをFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)やBluetooth通信で接続し、通信を行います。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」などのFOMA 64Kデータ 通信対応の接続先、またはISDNの同期64K対応の接続先を利用します。

●64Kデータ通信では、接続した時間量に応じて課金されます。長時間にわたる 接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでで注意ください。

#### お知らせ

- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- ●FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- ◆FOMA端末をドコモのPDA「sigmarion Ⅲ」に接続してデータ通信を行うことができます。
- ●Bluetooth機能を利用してデータ通信を行う場合は、FOMA端末の通信速度はハイスピード用の通信速度になりますが、Bluetooth機能の通信速度に限界があるため、最大速度では通信できない場合があります。

## で使用になる前に

#### インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」をご利用いただけます。 「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。

#### 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- ●DoPaの接続先には接続できません。
- ●moperaのサービス内容および接続設定方法についてはmoperaのホームページをご確認ください。

http://www.mopera.net/mopera/index.html

#### パケット通信および64Kデータ通信の条件

日本国内でFOMA端末による通信を行うには、以下の条件が必要になります。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)が利用できるパソコンであること
- ●Bluetooth通信で接続する場合は、パソコンがBluetooth標準規格Ver.1.1、 Ver.1.2またはVer.2.0+EDRのDial-up Networking Profile(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)に対応していること
- Wi-Fi通信を使用する場合は、パソコンが無線LAN標準規格IEEE802.11b/g
   に対応していること
- ●FOMAパケット通信、64Kデータ通信に対応したPDAであること
- ●FOMAサービスエリア内であること
- ●パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- ●64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期 64Kに対応していること

ただし、上の条件が整っていても、基地局が混雑している、または電波状況が悪い場合は通信ができないことがあります。

#### 動作環境

データ通信におけるパソコンの動作環境は以下のとおりです。

#### ■パソコン本体

PC/AT互換機

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)を使用する場合: USBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1/2.0準拠)

Bluetooth通信を使用する場合:

Bluetooth標準規格Ver.1.1、Ver.1.2またはVer.2.0+EDR準拠(ダイヤルアップネットワーキングプロファイル)

Wi-Fi诵信を使用する場合:

無線LAN標準規格IEEE802.11b/g準拠

ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color16ビット以上を推奨。

#### ■0S

Windows XP(日本語版)

Windows Vista 32ビット版/64ビット版(日本語版)

Windows 7 32ビット版/64ビット版 (日本語版)

#### ■必要メモリ

Windows XP: 128Mバイト以上

Windows Vista:512Mバイト以上

Windows 7 32ビット版: 1Gバイト以上

Windows 7 64ビット版: 2Gバイト以上

#### ■ハードディスク容量

5Mバイト以上の空き容量

- ●動作環境の最新情報については、ドコモのホームページにてご確認ください。
- ●OSのアップグレードや追加・変更した環境での動作は保証いたしかねます。
- ●必要メモリおよびハードディスクの空き容量はシステム環境によって異なる ことがあります。

#### 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)または、FOMA USB接続 ケーブル(別売)※1
- 「FOMA通信設定ファイル I (ドライバ) \*2
- ※1 USB接続の場合

※2 ドコモのホームページからダウンロードしてください。

#### お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02」または、 「FOMA USB接続ケーブル」をご利用ください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ●USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

## データ転送(OBEX™通信)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)をご利用になる場合には、「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールしてください。

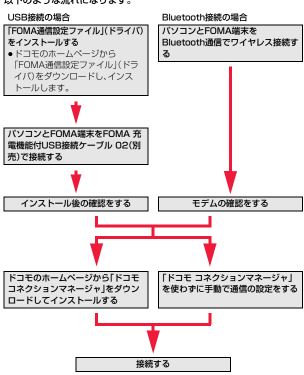
#### 「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をインストールする

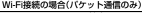
● ドコモのホームページから「FOMA通信設定ファイル」(ドライバ)をダウンロードし、インストールします。



## データ通信の準備の流れ

パケット通信・64Kデータ通信を行う場合の準備について説明します。 以下のような流れになります。





FOMA端末をアクセスポイントモードにする



#### お知らせ

●USB接続でデータ通信を行うには「USBモード」を「通信モード」に設定してください。(P.382参照)

## ドコモ コネクションマネージャの紹介

「ドコモ コネクションマネージャ」は、ドコモのデータ通信を行うのに 便利なソフトウェアです。

お客さまのご契約状況に応じた、パソコン設定を簡単に行うことができます。

また、料金カウンタ機能でデータ通信量や利用金額の目安を確認することもできます。

詳しくは、ドコモのホームページをご覧ください。

http://www.nttdocomo.co.jp/support/utilization/application/service/connection manager/

## ドコモケータイdatalinkの紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

- ●「ドコモケータイdatalink」をご利用になるには、あらかじめ「FOMA通信設定 ファイル」(ドライバ)をインストールしておく必要があります。また、別途 USB接続ケーブル(別売)が必要となります。
- ●ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については、上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。



# Wi-Fi

Wi-Fiでできること	480
アクセスポイントモード	480
クライアントモード	484
PCバックアップ	487
DIGA/DLNA機器連携	489
DIGAリモコン	493

## Wi-Fiでできること

本FOMA端末はWi-Fiに対応しており、ご家庭のアクセスポイントや公 衆無線LANサービスを通じて、フルブラウザを利用してインターネットに接続できます。

アクセスポイントモードを利用すれば、ポータブルゲーム機やパソコンなどのWi-Fi対応機器でのオンライン通信が楽しめます。

- ●おまかせロック中、ダイヤルロック中、セルフモード中、海外ローミング中、 Bluetooth接続/待機中はWi-Fi機能を利用できません。
- ●Wi-Fi機能を利用中は設定リセット、端末初期化はできません。

#### ■Bluetooth機器との電波干渉について

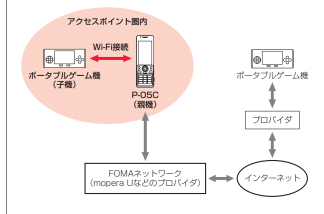
無線LAN(IEEE802.11b/g/n)とBluetooth機器は同一周波数帯 (2.4GHz)を使用するため、Bluetoothを搭載した機器の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、次の対策を行ってください。

- ●Bluetooth機器は10m以上離してください。
- 10m以内で使用する場合は、Bluetooth機器の電源を切ってください。

## アクセスポイントモード

P-O5CをWi-Fiのアクセスポイント機器(親機)とすることにより、Wi-Fi対応機器(子機)でのゲーム対戦などのサービスがFOMAネットワークで利用できるようになります。

- ●P-05C(親機)とWi-Fi対応機器(子機)が同じ通信規格に対応していないと接続できません。P-05C(親機)は、IEEE802.11b/g規格に準拠しています。
- ●ご利用には、mopera Uなどのプロバイダへの接続が必要となります。
- ●お買い上げ時の接続先には「mopera U 128k」が設定されています。
- mopera Uのサービス内容については、mopera Uのホームページをご覧く ださい。
  - http://www.mopera.net/
- ●アクセスポイントモードを利用時のパケット通信は、パソコン・PDAなどを接続したパケット通信となります。データ量の大きい通信を行うと通信料が高額となる場合がありますので、ご契約の料金プランを再度ご確認の上、ご利用ください。



## ■Wi-Fi接続までの流れ

AOSSを利用する場合

手動接続する場合

Wi-Fi対応機器(子機)の電源を入れ、 接続が可能な状態にする P-05C(親機)をアクセスポイント モードにし、設定を確認する



P-05C(親機)で「簡単登録(AOSS)」 を実行する

Wi-Fi対応機器(子機)にP-05C(親機)と同じESSID、同じセキュリティの設定をする



P-05C(親機)とWi-Fi対応機器(子機)が接続

#### お知らせ

● Wi-Fi対応機器(子機)の操作についてはWi-Fi対応機器(子機)の取扱説明書をご覧ください。

#### ■セキュリティ設定について

お買い上げ時は「セキュリティ設定」は「暗号化なし」に設定されています。手動接続する場合は、「セキュリティ設定」でセキュリティ方式や暗号化キーの設定をおすすめします。(P.482参照)

#### アクセスポイントモードの開始

● 便利ツール Wi-Fi Prクセスポイントモード(親機)

アクセスポイントモードメニュー画面が表示されます。

- ●「(ww) 本体設定 ▶ 外部接続 ▶ Wi-Fi ▶ アクセスポイントモード(親機)」の 操作を行ってもアクセスポイントモードメニュー画面が表示されます。
- ●アクセスポイントモードメニュー画面をデスクトップに貼り付けておく こともできます。(P.32参照)

## ) 接続開始

アクセスポイントモード通信中画面が表示され、Wi-Fi対応機器(子機)との接続が可能になります。

- ●初めて利用される際は、ご利用上の注意事項に承諾いただく必要があります。また、注意事項を再度確認したい場合はアクセスポイントモードメニュー画面から「ご利用上の注意」を選択します。
- ●アクセスポイントモードを開始すると「炒」が表示されます。
- ●アクセスポイントモードを終了するには●( 切断 )または●を押します。

#### 接続中のWi-Fi対応機器を一覧で表示するには

アクセスポイントモード通信中画面で(図)(機器=覧)を押します。

- ◆未登録のWi-Fi対応機器(子機)はMACアドレスで表示されます。
- ●未登録のWi-Fi対応機器(子機)を選択すると、機器名とMACアドレスを「外部機器登録一覧」に登録できます。P.483手順3へ進みます。
- ●登録済みのWi-Fi対応機器(子機)を選択すると、機器名の編集ができます。

#### お知らせ

- ●アクセスポイントモード中は、音声着信、SMS受信、エリアメール受信以外は無効となります。
- Wi-Fi対応機器(子機)が1台も接続されていない状態が「接続待ち時間設定」 で設定した時間を超えると、アクセスポイントモードは自動的に終了します。
- ●アクセスポイントモードの利用は発信履歴に記憶されます。(P.61参照)
- ●通信環境やネットワークの状況により、通信が切断される場合があります。

#### お知らせ

●アクセスポイントモード中に接続できるWi-Fi対応機器(子機)は5台までです。

#### AOSSを利用した接続

AOSSを利用してWi-Fi対応機器(子機)にESSIDや暗号化キーを登録させることができます。

- ●AOSSを行うと、アクセスポイントモード設定の「ESSID設定」と「セキュリティ設定」が無効となり、AOSS以外で接続設定したWi-Fi対応機器(子機)は接続できなくなります。
- **1** アクセスポイントモードメニュー画面 ▶簡単登録(AOSS)▶YES
  - ●アクセスポイントモード通信中画面で(M)( AOSS )を押しても接続できます。

#### AOSSを解除するには

アクセスポイントモードメニュー画面から「アクセスポイントモード設定」を選択し、(()(()(()()(()(())()(())()(()(())()(())()(()(())()(()(())()(()(())()(()(()(())()(()

◆AOSSを解除すると、「ESSID設定」と「セキュリティ設定」はAOSSを行う前の設定に戻ります。

#### アクセスポイントモードの設定確認

P-05C(親機)の設定内容を確認します。Wi-Fi対応機器(子機)から手動接続するときに利用すると便利です。

- **1** アクセスポイントモードメニュー画面 ▶設定確認
  - ●アクセスポイントモード通信中画面で(図)(図定確認)を押しても確認できます。

#### 接続先(APN)設定

通信を行う際の接続先(mopera Uなど)を設定します。また、接続先を変更することもできます。

- **1** アクセスポイントモードメニュー画面
  - ▶アクセスポイントモード設定▶接続先(APN)設定
  - ▶編集したい接続先を選んで(๑)(編集)
  - ▶端末暗証番号を入力
  - ●登録済みの接続先を選択すると、接続先が変更されます。
- 9 以下の操作を行う▶(\*\*\*)(\*\*\* 登録\*\*)

接続先名称	接続先名を入力します。
接続先番号	接続先番号を入力します。
ユーザロ	ユーザIDを入力します。
パスワード	パスワードを入力します。

🤦 編集した接続先を選択する

#### セキュリティ設定

不正なアクセスを防ぐためにセキュリティを設定します。セキュリティ方式はP-05C(親機)とWi-Fi対応機器(子機)が同じ方式に対応している必要があります。

- ◆AOSSを行った場合は選択できません。
- ↑ アクセスポイントモードメニュー画面▶ アクセスポイントモード設定▶セキュリティ設定

## 以下の操作を行う

ヤキュリティを設定しません。 暗号化なし ● 「接続台数制限設定」が「1台」のとき、または「接続機器制 限設定 | が「ON | の場合にのみ設定できます。 WFP WEPキー番号と暗号化キーを設定します。 ● 暗号化キーには以下を使用します。

・5文字または13文字の英数字 10桁または26桁の「0~9 | 「a~f | 「A~F | の組み合わ

WPA-PSK(AES) 暗号化キーを設定します。

WPA2-PSK (AES)

● 暗号化キーには以下を使用します。 ・8~63文字までの英数字

64桁の「0~9」「a~f」「A~F」の組み合わせ

#### お知らせ

● 「WEP I 「WPA-PSK (AES) | 「WPA2-PSK (AES) | で設定した暗号化キーは 後で確認することができませんので、別にメモを取るなどして保管してくだ さるようお願いします。

#### 外部機器登録一覧

登録したWi-Fi対応機器(子機)の機器名とMACアドレスを編集します。 また、手動で新規登録することもできます。外部機器登録一覧には10件 まで登録できます。

アクセスポイントモードメニュー画面 ▶アクセスポイントモード設定▶外部機器登録一覧

外部機器登録一覧画面が表示されます。

Wi-Fi対応機器を選んで(●)([編集])を押す

## 以下の操作を行う▶(2)( 登録 )

機器名 機器名を編集します。 MACアドレス MACアドレスを編集します。

#### 外部機器登録一覧画面のサブメニュー

新規登録 新規登録します。 削除 削除します。

#### アクセスポイントモード設定

アクセスポイントモードメニュー画面 ▶アクセスポイントモード設定▶以下の操作を行う

接続先(APN)設定 P.482参照

ESSID設定

FSSIDを設定します。

- ●P-05C(親機)とWi-Fi対応機器(子機)のFSSIDは同一の ものにする必要があります。
- ●AOSSを行った場合は選択できません。

セキュリティ設定 P.482参照

無線チャネル設定 干渉をなくすために無線チャネルを変更します。

●「Auto(1-11) に設定すると、空いているチャネルを自 動で設定します。

接続機器制限設定 外部機器登録一覧の中から接続できるWi-Fi対応機器(子 機)を設定します。5件まで設定できます。

- 「接続台数制限設定」が「1台 | のとき、または「セキュリ ティ設定」が「暗号化なし」以外に設定されている場合に のみ「OFF」に設定できます。
- 「ON Iに設定していても、AOSSを行うと「OFF Iになり ます。

接続台数制限設定	Wi-Fi対応機器(子機)の接続台数を設定します。  ●「接続機器制限設定」が「ON」のとき、「セキュリティ設定」が「暗号化なし」以外に設定されているとき、またはAOSSを行った場合にのみ複数台の接続設定が可能です。
接続待ち時間設定	Wi-Fi対応機器(子機)が1台も接続されていないときのアクセスポイントモードを終了する時間を設定します。
外部機器登録一覧	P.483参照
送信電力設定	送信電力を調節することで、接続可能な範囲を設定できます。 •アクセスポイントモード通信中画面で(で)(送品類)を押しても設定できます。
設定リセット	アクセスポイントモード設定をお買い上げ時の状態に戻します。

## クライアントモード

P-05CをWi-Fi対応機器(子機)として使用し、アクセスポイント機器 (親機)を経由してさまざまな機能を利用することができます。

●P-05C(子機)とアクセスポイント機器(親機)が同じ通信規格に対応していないと接続できません。P-05C(子機)は、IEEE802.11b/g/n規格に準拠しています。

#### ■利用できる機能

#### ●フルブラウザ

パソコン向けのホームページを閲覧できます。高速インターネットアクセスや 高画質動画などが楽しめます。(P.180参照)

#### ●PCバックアップ

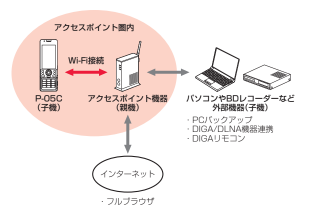
パソコンにデータをバックアップできます。(P.487参照)

#### ●DIGA/DLNA機器連携

P-05Cと外部機器の間でファイルの保存や表示をすることができます。 (P.489参照)

#### ●DIGAリモコン

P-05CをDIGA機器のリモコンとして利用することができます。(P.493参照)



#### ■Wi-Fi接続までの流れ

#### アクセスポイント機器(親機)の準備を行う

●詳しくはアクセスポイント機器(親機)の取扱説明書をご覧ください。



#### 接続先の登録を行う

● 「AOSS/WPS」や「アクセスポイント検索」などを利用して登録します。



#### P-05C(子機)とアクセスポイント機器(親機)が接続

#### 接続先の登録

接続するアクセスポイントを登録します。アクセスポイントは10件まで登録できます。アクセスポイント機器に応じて登録方法を選択してください。

- ●登録したアクセスポイントは「接続先一覧」から確認できます。
- ●アクセスポイントのチャネル設定が12~14chで、ステルスモードに設定されている場合、Wi-Fi接続はできません。

#### AOSS/WPSを利用した登録

AOSSまたはWPS対応のアクセスポイントの場合は、SSID(ESSID) やセキュリティ方式などを自動で設定して登録できます。

- **1** 便利ツール Wi-Fi Dライアントモード(子機) クライアントモードメニュー画面が表示されます。

  - クライアントモードメニュー画面をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.32参照)
- **2** 接続先登録▶AOSS・WPS(プッシュボタン方式)・WPS(PINコード入力方式)

「AOSS」または「WPS(ブッシュボタン方式)」
を選択した場合

アクセスポイント機器のAOSSボタンまたはWPSボ タンを押す

#### 「WPS(PINコード入力方式)」を選択した場合

P-05Cに表示されたPINコード(8桁)をアクセスポイント機器に入力▶P-05Cの「OK」を選択

アクセスポイントに接続し、設定を読み込みます。

●アクセスポイント機器の操作については、アクセスポイント機器の取扱 説明書をご覧ください。

4 **(** 登録 )▶YE

#### アクセスポイント検索登録

周囲のアクセスポイントを検索し、その情報の一部を自動取得して登録 します。

**1** クライアントモードメニュー画面▶接続先登録 ▶アクセスポイント検索

アクセスポイント検索一覧画面が表示されます。

- (□)(画検索)を押すと再検索をすることができます。
- **2** アクセスポイントを選択▶(\*\*) ★YES

アクセスポイントに接続されます。

- ◆未登録でセキュリティ設定があるアクセスポイントを選択したときは、 暗号化キーを入力します。
- 3 接続したアクセスポイントを登録する場合は「YES」を 選択する

- ■アクセスポイント検索一覧画面について
- ❶接続先名

検出されたSSID(ESSID)が表示されます。登録済みのアクセスポイントが検出された場合は、接続先名が表示されます。

- ②登録済みアクセスポイントの接続状態✓ : 未接続元 : 接続中
- 3電界強度
  - 電波状態が表示されます。
- ◆セキュリティ状態 セキュリティ設定がある場合に表示されます。



## 手動登録

アクセスポイントの設定内容を確認し、必要な情報を手動で登録します。

1 クライアントモードメニュー画面▶接続先登録 ▶ 手動登録

接続先名を入力します。

**2** 以下の操作を行う▶②(【登録】)▶YES

	●AOSSを利用して登録した接続先は編集できません。	
IP設定		
IPアドレス設定	IPアドレスを自動または手動で設定します。  ◆設定を変更すると「DNSサーバ設定」の設定も変更される場合があります。	

SSID(FSSID)を入力します。

IPアドレス	IPアドレス設定に必要な情報を入力します。
サブネットマスク	「●「IPアドレス設定」が「手動」の場合のみ入力できます。
デフォルトゲート	

DI	NSサーバ設定	DNSサーバ設定を自動または手動で設定します。
プ	ライマリDNS	DNSサーバ設定に必要な情報を入力します。
t	カンダリDNS	- 「DNSサーバ設定」が「手動」の場合のみ入力できます。
セキ	ュリティ設定	セキュリティの種類や暗号化キーを設定します。 セキュリティの種類には、WEP、WPA-PSK、 WPA2-PSKがあります。 ◆AOSSを利用して登録した接続先は選択できません。
プロ=	キシ設定	サーバアドレスやポート番号などのプロキシの設定を行います。

#### 接続先一覧の表示

登録したアクセスポイントに手動で接続します。

- 1 クライアントモードメニュー画面▶接続先一覧
  - 接続先一覧画面が表示されます。
  - アクセスポイントが未登録の場合、アクセスポイントを検索するかどうかの確認画面が表示されます。
- **?** アクセスポイントを選んで(②)(【接続】)▶YES

#### 登録したアクセスポイントの設定内容を変更するには

接続先一覧画面でアクセスポイントを選んで( 編集 )を押し、編集したい 項目を選んで(( 編集 )を押します。P.486「手動登録」手順2へ進みます。

#### 接続先一覧画面のサブメニュー

優先度の変更	アクセスポイントへの自動接続の優先度を変更します。 ●上に表示されているアクセスポイントが優先されます。
接続先登録	アクセスポイントを登録します。
削除	登録したアクセスポイントを削除します。

ウェイ

接続先

SSID

#### クライアントモードのON/OFF

クライアントモードを開始または停止します。

●「ON ICしていると、登録済みアクセスポイント圏内にいる場合は、自動的に アクセスポイントへ接続されます。

## クライアントモードメニュー画面▶ON/OFF設定 ►ON•OFF

「ON」にすると「♥」が表示されます。アクセスポイントへ接続されると 「令 |が表示されます。

- ●Wi-Fi通信中は「⇒」が点灯します。
- Note 1 利以上押しても、ON/OFFの切り替えができます。接続先が未登 録の場合、アクセスポイントを検索するかどうかの確認画面が表示され ます。(P.485参照)

#### お知らせ

●アクセスポイントからIPアドレスが取得できなかった場合などは、Auto-IP 機能によりIPアドレスが割りふられ「◀ Iが表示されます。この場合、イン ターネット接続ができない可能性があります。アクセスポイント機器の設定 をご確認ください。

#### 詳細設定

接続先切替設定

## クライアントモードメニュー画面▶詳細設定 ▶以下の操作を行う

	ワークに切り替わる旨の確認画面を表示するかどうかを設 定します。
接続情報表示	アクセスポイントとの接続情報を表示します。  • ( 更新 ) を押すと、最新の情報に更新されます。
MACアドレス	MACアドレスを表示します。

## ドロック設定

**クライアントモー** 「接続先登録 | 「接続先一覧 | を選択したときやアクセスポイ ント検索一覧画面でアクセスポイントを選択したときに、 端末暗証番号の入力を必要とするかどうかを設定します。

Wi-Fi圏外になってしまった場合などに、FOMAネット

## PCバックアップ

クライアントモードを利用して、microSDカード内の著作権のない静 止画や動画をパソコンにバックアップできます。

- ●P-05Cとパソコンを同じアクセスポイントに接続する必要があります。
- ●PCバックアップで使用しているアクセスポイントに接続すると「胃」が表示 されます。
- ●PCバックアップを利用する際は、セキュリティ設定(P.486参照)を利用して 接続することをおすすめします。

セキュリティ設定をしない場合、「バックアップ先登録」で登録したアクセスポ イントと同じSSIDを持つ他のアクセスポイントに接続したときにバックアッ プするかどうかの確認画面が表示されてしまう場合があります。「バックアップ 自動通知」を「OFF」に設定しておくと、確認画面を表示しないようにできます。

●パソコンの設定によっては、バックアップできない場合があります。

#### ■ご利用の流れ

#### パソコン側で共有フォルダを作成する

●静止画や動画はパソコンの共有フォルダにバックアップされるため、あら かじめパソコンに共有フォルダを作成しておきます。



#### 共有フォルダをバックアップ先として登録する

●P.488「バックアップ先の登録」の操作を行います。



#### バックアップ先を指定する

●P.488「バックアップ先の選択」の操作を行います。



#### バックアップを開始する

●P.488「データのバックアップ」の操作を行います。

#### バックアップ先の登録

バックアップ先を10件まで登録できます。

## **1** MENU ► 便利ツール ► PCバックアップ

PCバックアップメニュー画面が表示されます。

- ●PCバックアップメニュー画面をデスクトップに貼り付けておくこともできます。(P.32参照)
- 🤈 バックアップ先登録▶YES
  - ●「YES(以後確認しない)」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。
- **3** パソコンが接続しているアクセスポイントを選択 ▶バックアップ先を選択または入力
  - ●バックアップ先は「パソコン名/作成した共有フォルダ名」で表示されます。
- 4 以下の操作を行う▶@( 登録 )

バックアップ先	バックアップ先の名前を編集します。
SSID	アクセスポイントを変更します。
PC名/共有名	バックアップ先を変更します。
ログイン名	パソコンで設定しているユーザアカウントのユーザ名を入 力します。
パスワード	パソコンで設定しているユーザアカウントのパスワードを 入力します。

#### バックアップ先の選択

登録したバックアップ先を選択して接続します。

- **1** PCバックアップメニュー画面▶バックアップ先一覧
- (●)([編集])を押すとバックアップ先の編集ができます。
  - サブメニューからバックアップ先を削除できます。
- 🤈 バックアップ先を選んで 🗐 (【選択】)

#### データのバックアップ

microSDカード内の著作権のない静止画または動画をバックアップします。

●P-05C本体に保存されているデータはバックアップできません。

## **1** PCバックアップメニュー画面▶バックアップ ▶以下の操作を行う

**バックアップ開始** バックアップを開始します。

- ●通信中は「曇」が表示されます。
- ●ピクチャアルバムの「PCバックアップ」を利用しても操作できます。

**バックアップ対象** バックアップする対象を選択します。

**バックアップ範囲** 指定日以降をバックアップ対象にするか、すべてをバックアップ対象にするかを設定します。

#### お知らせ

- ・バックアップ中に他の機能が起動した場合などは、バックアップは中断されます。
- ●バックアップ中にWi-Fiが切断された場合などは、バックアップの中止に時間がかかることがあります。中止処理中は、すべてのボタン操作が無効となります。

#### バックアップ履歴の確認

バックアップした履歴を30件まで表示できます。

- **1** PCバックアップメニュー画面▶バックアップ履歴
  - ●サブメニューからバックアップ履歴を削除できます。
- 🤈 バックアップ履歴を選択

#### お知らせ

●ピクチャアルバムからバックアップした場合は履歴は残りません。

#### バックアップ自動通知

自動でバックアップを行うかどうかを設定します。

1 PCバックアップメニュー画面▶バックアップ自動通知 ▶ON・OFF

#### 「バックアップ自動通知」を「ON」に設定しているときは

待受画面を表示中にPCバックアップで使用しているアクセスポイントへ接続した場合、バックアップするかどうかの確認画面が表示されます。「YES」を選択すると、バックアップが開始されます。

## DIGA/DLNA機器連携

クライアントモードを利用して、P-05Cで撮影した静止画を外部機器で表示したり、DIGA機器で録画したテレビ番組などをP-05Cで再生したりできます。

- P-05Cと外部機器を同じアクセスポイントに接続する必要があります。なお、 「外部機器の番組参照」を利用する際は、セキュリティ設定(P.486参照)を利 用して接続する必要があります。
- ●初めてDIGA/DLNA機器連携を利用する場合は、機能説明の画面が表示されます。
- ●(■W■)を押したあとに表示される確認画面で「NO」を選択すると、以後同様の確認画面は表示されません。
- ●microSDカードが取り付けられていないと本機能はご利用になれません。

#### 外部機器側から操作するには

あらかじめP-05CのDIGA/DLNA機器連携を起動しておきます。「
の」が表示され、外部機器からの接続が可能になります。

また、「機器リスト」で接続する外部機器を「許可」に設定しておく必要があります。(P.493参照)

- ●「@」が点滅中は、一部のデータにアクセスできない可能性があります。
- ●外部機器の操作については、外部機器の取扱説明書をご覧ください。

#### 動画再生

#### DIGA機器内の動画をP-05Cで再生します。

- ●ステレオイヤホンマイク(別売)を接続してステレオサウンドで動画の音声を 再生できます。
- ◆本機能はDIGA機器のみに対応しています。(DIGA機器の種類によっては、利用できない場合があります。)また、DIGA機器内にあるMPEG2-TTS形式の動画のみ再生できます。

## 【 (MENU) ▶便利ツール ▶ DIGA/DLNA機器連携

DIGA/DLNA機器連携メニュー画面が表示されます。

●DIGA/DLNA機器連携メニュー画面をデスクトップに貼り付けておく こともできます。(P.32参照)

## 夕 外部機器の番組参照▶DIGA機器を選択

コンテンツ一覧画面が表示されます。

## 🍳 フォルダを選択▶ファイルを選択

P-05Cで動画が再生されます。

- (■17) ( 切替 )を押すごとに、表示方法を変更します。
- P-05Cで前回再生した情報がある場合は、P-05Cで前回停止した箇所から再生します。P-05Cで前回再生した情報がなく、DIGA機器で前回再生した情報がある場合は、DIGA機器で前回停止した箇所から再生します。 (●) (四回9年) を押すと先頭から再生されます。
- ●再生時は番組名やタイムバー(目安)などが表示されます。

#### ■動画再生時の操作

●サブメニューから操作する場合はP.491参照。

操作	ボタン操作
消音/消音解除※1	
一時停止	
	<ul><li>再生するには(●)(■▶■)</li></ul>
音量調節	<b>○</b> または <b>▲</b> ▼
次のチャプターを表示	<b>③</b>
前のチャプターを表示	<ul><li>● 再生時間が3秒以上の場合は頭出し(チャブターがある場合はチャブターの頭出し)</li></ul>
スキップ(送り)	<ul><li>○ (1秒以上)</li><li>◆約30秒後方にスキップ</li></ul>
スキップ(戻し)	<ul><li>○(1秒以上)</li><li>・約10秒前方にスキップ</li></ul>
早戻し <sup>※2</sup>	<ul><li>1</li><li>再生するには●(►)</li></ul>
早送り※2	③ ・再生するには●(►)
表示方向切替	(城画面) ●押すごとに表示方向を切り替え
リ.マスター設定	<b>夕</b> ●押すごとに「ON」「OFF」を切り替え
リスニング設定	8
	●押すごとに「OFF」→「サラウンド」→「ナチュア1」 →「ナチュア2」の順に切り替え
イコライザー設定	<b>7</b> ●押すごとに「ノーマル」→「H.BASS1」→「H.BASS2」 →「ボイス」→「トレイン」の順に切り替え

※1 一時停止中は操作できません。

※2 DIGA機器で作成した持ち出し番組のみ利用できます。

#### ■コンテンツー覧画面のアイコンについて

アイコン	説明
E	DIGA機器で作成した持ち出し番組
	DIGA機器で持ち出し番組未作成の番組
	その他の動画(再生不可)

#### お知らせ

- ●電池残量が少ない状態で動画を再生しようとした場合は、再生するかどうかの確認画面が表示されます。また、再生中に電池残量が少なくなった場合は、再生が一時停止され、終了するかどうかの確認画面が表示されます。
- ●他のファイルを再生したり、DIGA/DLNA機器連携を終了したりすると、 P-05Cで前回再生した情報は消去されます。
- ●DIGA機器で持ち出し番組を作成していない場合、DIGA機器からの応答が数 秒遅れる場合があります。
- ●DIGA機器の状態によっては、再生できなかったり、再生が中断される場合があります。

#### 一時停止中のサブメニュー

通	常再生	通常の速度で再生します。
早	送り	早送り再生します。 ● (
早	戻し	逆方向に早戻し再生します。 ● ( ► ) を押すと通常再生に戻ります。
停	止	再生を終了します。
再	生位置選択	再生を開始する位置を設定します。 ●中止する場合はCLRを押します。
画	質モード設定	動画を再生する際の画質を変更します。
サ	ウンド効果	
	リ.マスター設定	イヤホンからの音を、データ圧縮時に失われた高音域を

補完し原音に近づけます。

ロフーング設定	イヤホンからの音にリスニングの効果を設定し	≠オ
リスーノン設止	1ドルフからの目にリスニノンの別未を設定し	あり。

●「サラウンド」に設定していると、自然で立体感のある 音にします。「ナチュア1・2」に設定していると、イヤ ホン特有の閉塞感を補正し自然な音で再生します。

#### イコライザー設定 イヤホンからの音質を変更します。

●「H.BASS1・2」に設定していると、低音を強調します。「ボイス」に設定していると、会話を聞き取りやすくします。「トレイン」に設定していると、音漏れの原因となる「シャカシャカ音」を低減します。

全画面モード切替

縦画面または横画面に表示方向を切り替えます。

#### お知らせ

र्वः

<早送り><早戻し>

●DIGA機器で作成した持ち出し番組のみ利用できます。

#### 静止画ダウンロード

外部機器内の静止画をP-05CのmicroSDカードにダウンロードしま

- ●静止画(DCF規格)は「ピクチャ」フォルダに、静止画(DCF規格外)は「イメージボックス」フォルダに保存されます。
- ●本機能はJPEG画像のみ対応しています。P-05Cで閲覧できないファイルは ダウンロードできない場合があります。

# DIGA/DLNA機器連携メニュー画面 外部機器の写真取得▶外部機器を選択

コンテンツ一覧画面が表示されます。

◆外部機器を選んで(●)(『詳細』)を押すと、外部機器の詳細が表示されます。

## ク ダウンロードしたいファイルにチェック

▶(□)(□完了□)

- ●(■の)(■切替))を押すごとに、表示方法を変更します。
- ブォルダを選択するとフォルダ内にあるファイルが表示されます。ただし、それまでに付けたチェックは外れます。
- ●ダウンロードが終了後に「詳細」を選択すると、成功した件数と失敗した 件数が表示されます。

#### 静止画表示

#### P-05CのmicroSDカード内にある静止画を外部機器側で表示します。

- ●ピクチャアルバムの「写真を表示」を利用しても操作できます。ピクチャアル バムから操作する場合は、あらかじめ「接続機器設定」で外部機器の登録/設 定をしておきます。(P.493参照)
- ●本機能はJPEG画像のみ対応しています。
- ◆本機能はDIGA機器では利用できません。対応している外部機器で利用してください。
- **1** DIGA/DLNA機器連携メニュー画面 ▶外部機器へ写真表示▶外部機器を選択

コンテンツ一覧画面が表示されます。

◆外部機器を選んで●(『詳細』)を押すと、外部機器の詳細が表示されます。

## 🤈 ピクチャ▶項目を選択

フォルダ......フォルダの一覧画面が表示されます。フォルダを選択します。

日付 .....日付の一覧画面が表示されます。日付を選択します。 全てのピクチャ...すべてのファイルの一覧画面が表示されます。

## 🧣 ファイルを選択する

外部機器に静止画が表示されます。

- ●(iR)(切替)を押すごとに、表示方法を変更します。
- を押すと前の静止画や次の静止画へ切り替えられます。
- (●)(■■■)を押すと静止画の表示を終了します。

## 静止画アップロード

P-05CのmicroSDカード内にある静止画を外部機器内へアップロードします。

- ●ピクチャアルバムの「写真を転送」を利用しても操作できます。ピクチャアルバムから操作する場合は、あらかじめ「接続機器設定」で外部機器の登録/設定をしておきます。(P.493参照)
- ●本機能を利用してDLNA対応のパソコンに静止画を保存することができます。
- ◆本機能はJPEG画像のみ対応しています。

#### DIGA/DLNA機器連携メニュー画面 ▶外部機器へ写真転送▶外部機器を選択

コンテンツ一覧画面が表示されます。

- ●外部機器を選んで(図)(『詳細』)を押すと、外部機器の詳細が表示されます。
- 外部機器がアップロードに非対応の場合、選択できません。

## 🤈 ピクチャ▶項目を選択

**フォルダ** .......... フォルダの一覧画面が表示されます。フォルダを選択します。

日付.....日付の一覧画面が表示されます。日付を選択します。 全てのピクチャ...すべてのファイルの一覧画面が表示されます。

## 🤦 アップロードしたいファイルにチェック

## **▶**(□)( 完了 )

- ●(■R)(「切替」)を押すごとに、表示方法を変更します。
- ブォルダを選択するとフォルダ内にあるファイルが表示されます。ただし、それまでに付けたチェックは外れます。
- ●アップロード終了後に「詳細」を選択すると、成功した件数と失敗した件数が表示されます。

## コンテンツ一覧画面のサブメニュー

詳細表示 ファイルの詳細を確認できます。 ソート 表示される順番を変更します。

#### 設定

定

## DIGA/DLNA機器連携メニュー画面▶設定

## 以下の操作を行う

ソート 表示される順番を変更します。 ◆外部機器によってはソートの項目に対応していない場合 があります。 機器リスト 外部機器からP-05Cへのアクセスを許可するか拒否する かを設定します。 ●初めて接続した外部機器は拒否に設定されています。 ●(図)(初期化)を押すと、外部機器をすべて削除できます。 接続機器設定 ピクチャアルバムの「写真を表示」または「写真を転送」利用 時に接続する外部機器を登録/設定します。 ▶外部機器へ写真表示・外部機器へ写真転送 ▶未登録▶YES▶外部機器を選択 外部機器はそれぞれ10件まで登録できます。 機器一覧のサブメニューから登録済みの外部機器を削除 できます。

▶接続する外部機器を選択

## 細が表示されます。

スライドショー設 スライドショー再生中にファイルが切り替わる時間を設定 します。

●外部機器を選んで(図)(■詳細■)を押すと、外部機器の詳

本機能の設定を変更した場合は、ピクチャアルバムの「写 真を表示 |利用中の「再生時間 |も変更されます。

## **DIGAUTION**

クライアントモードを利用して、P-05CをDIGA機器のリモコンとし て使うことができます。

- ●P-05CとDIGA機器を同じアクセスポイントに接続する必要があります。
- ●ハードディスクに録画されているコンテンツのみ操作できます。
- ●DIGA機器の種類によっては、本機能を利用できない場合があります。

## (MENU) ●便利ツール DIGAリモコン

機器一覧画面が表示されます。

## DIGA機器を選択

タイトル一覧画面が表示されます。

## タイトルを選択

DIGA機器で再生が開始されます。

●(図)(電源 )を押すとDIGA機器の電源をON/OFFできます。

#### ■再生時の操作

操作	ボタン操作	操作
一時停止	•	停止
	<ul><li>再生するには再度</li><li>を押す</li></ul>	次のチャプタ を表示
1.3倍速	<ul><li>●通常再生に戻すに は再度()を押す</li></ul>	前のチャプタを表示
10秒戻し	(MENU)	電源OFF
30秒送り		

	操作	ボタン操作
	停止	(i) (i)
	次のチャプター を表示	<b>③</b>
	前のチャプター を表示	0
	電源OFF	
ı		

#### 機器一覧画面表示中のサブメニュー

デスクトップ貼付デスクトップにアイコンを貼り付けます。

機器再検索 再検索します。 自動接続設定 DIGAリモコン起動時に、前回操作していたDIGA機器のタイトル一覧画面を表示するかどうかを設定します。

#### タイトル一覧画面表示中のサブメニュー

録画タイトル情報 情報を表示します。

デスクトップ貼付 デスクトップにアイコンを貼り付けます。

**タイトル再読込** タイトル一覧を再取得します。

自動接続設定 DIGAリモコン起動時に、前回操作していたDIGA機器のタイトル一覧画面を表示するかどうかを設定します。

#### タッチDIGAリモコン

プーマルメニュートツールDIGAリモコントDIGA機器を選択タイトルを選択



# 付録/困ったときには

496
518
519
520
521
522
522
526
527
527
<u>ں ے</u> ن
527
527
527
527 528 531
527 528 531 539
527 528 531 539 540
528 531 539 540 541
527 528 531 539 540 541 546
528 531 539 540 541 546 548 554 555
527 528 531 539 540 541 546 548 554

## 機能一覧表

P.131「端末初期化」を行うと、各種機能の設定内容がお買い上げ時の状態に戻ります。 の項目はP.131「設定リセット」、※1の項目はP.168 「メール設定リセット」、※2の項目はP.202「i モード設定リセット」、※3の項目はP.261「TV設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻ります。

●端末初期化を行っても、削除したプリインストール i アプリは元に戻りません。

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
メール 受信B	OX		プリインストールデータのみ(ドコモUIMカード内は除く)   ユーザ作成フォルダ:なし	153
送信B	OX		メールなし(ドコモUIMカード内は除く) ユーザ作成フォルダ:なし	154
保存B	OX		メールなし	154
送受信	BOX		メールなし アドレス登録:未登録	155
新規メ	ノール作成		-	136
新規テ	<sup>デ</sup> コメアニメ作成		-	141
デコメ	(テンプレート	デコメール	プリインストールデータのみ	143
		デコメアニメ	プリインストールデータのみ	144
新規S	MS作成		_	173
メール	//メッセージ問合せ	<del>!</del>	-	150
SMS	問合せ		_	175
メール	選択受信		_	149
メール	設定	受信設定※1	メール選択受信設定:OFF	149
			添付ファイル優先受信設定:すべてチェックあり	166
			添付ファイル自動再生設定:自動再生する	166
		表示設定※1	メモ検索ボタン表示設定: ON	166
			受信時動作設定:通知優先	167
			メッセージ自動表示設定:メッセージR優先	169
			スクロール設定: 1行スクロール	167
			文字サイズ設定:中	112
			メール一覧表示設定 表示行数:1行+本文表示 表示内容:名前表示	167
			メッセージー覧表示設定:2行表示	167
			メール本文表示設定:通常表示	167
		本文入力時予測	時季参照予測:ON	167
			文章入力表現:標準	167

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
メール	メール設定	冒頭文/署名設定※1	冒頭文編集:未入力	168
			署名編集:未入力	168
			引用符編集:〉	168
			自動貼付設定:すべてチェックあり	168
		定型文/単語登録	「便利ツール」→「定型文/単語登録」と同じ	507
		BOXロック*1	すべてチェックなし	126
		メール/メッセージ問合せ 設定* <sup>1</sup>	すべてチェックあり	167
		アドレス・迷惑メール設定	-	167
		編集時自動保存設定※1	ON	167
		SMS設定 <sup>※1</sup>	送達通知設定:要求しない	175
			有効期間設定:3日	175
			本文入力設定:日本語入力(70文字)	176
			センター設定: ドコモ	176
		緊急速報「エリアメール」	受信設定:利用する	172
		設定※1	ブザー鳴動時間:10秒	172
			マナー/公共モード時設定:マナー/公共モード時でも鳴動	172
			その他 受信登録: 緊急地震速報、災害・避難情報	172
		かんたんデコメ設定	絵文字挿入量:標準	167
			文字色更新: OFF	167
			文字サイズ更新:OFF	167
			背景色更新: ON	167
		メール設定確認	-	167
		メール設定リセット	-	168
	i Menu·検索		-	178
	Bookmark		未登録	190
	画面メモ	·	未登録	191
	サイト閲覧履歴		履歴なし	189
	URL入力	URL入力	=	189
		URL入力履歴	履歴なし	189
I	i チャネル	i チャネル一覧	データなし	211
I		テロップ表示設定	テロップ表示設定:表示する	212
I			テロップ文字サイズ設定:中	212
			テロップ色設定:パターン1	212

iモード ∕web	i チャネル			参照先
/web		テロップ表示設定	テロップ速度:標準	212
		i チャネル初期化	_	212
	i モード/web設定	i モードブラウザ設定※2	画像表示設定*3:表示する	199
			サウンド設定: ON(レベル3)	199
			動画自動再生設定:自動再生する	210
			ページ内データ取得設定:毎回確認	200
			Script動作設定:有効	200
			端末情報利用設定:利用する	200
			文字サイズ設定:中	112
			Cookie設定:有効	203
			Referer設定:有効	203
			タブ自動起動設定:自動起動する	200
			ポインタ表示設定:表示しない	200
		フルブラウザ設定 <sup>※2</sup>	画像表示設定:表示する	199
			サウンド設定: ON(レベル3)	199
			動画自動再生設定:自動再生する	210
			ページ内データ取得設定:毎回確認	200
			Script動作設定:有効	200
			文字サイズ設定:中	112
			Cookie設定:有効	203
			Referer設定:有効	203
			タブ自動起動設定:自動起動する	200
			ポインタ表示設定:表示する	200
			フルブラウザホーム設定:http://www.google.co.jp	201
			表示モード設定:PCレイアウトモード	181
			フルブラウザ確認表示:毎回表示	201
			自動通信サイズ設定:毎回確認	201
			フルブラウザ利用設定:利用しない	201
			拡大縮小表示: 100%	201
			ショートカット	201
			1:ズームアウト 5: PagePilot 9:次のページへ進む 2:上ページスクロール 6:右ページスクロール 0: Bookmarkー覧 2: サイン・ジャーフェー・サービー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ	
			3:ズームイン 7:前のページへ戻る *: 左夕ブに切替	
			4:左ページスクロール 8:下ページスクロール #:右タブに切替	
			検索サイト設定:プリインストールデータのみ(Google検索)	201

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	i モード/web設定	共通設定※2	証明書設定:すべて有効	204
/web			接続先設定:i モード	202
			セキュア通信サービス設定	206
			センター接続先設定:ドコモ	
			i モードボタン設定: i Menu・検索接続	201
			スクロール設定: 1行スクロール	202
			表示履歴設定:表示しない	202
			PagePilot表示設定:移動中に表示する	202
			ポインタ移動距離設定:普通	202
			ポインタ加速度設定:普通	202
			Bookmark表示設定: サムネイル	202
		i モード設定確認	_	202
		i モード設定リセット	_	202
	フルブラウザホーム		_	180
i アブリ	ソフト一覧(本体)		プリインストール i アプリのみ	285
			画面表示: グラフィック表示	286
			[ワプメニュー]自動起動時刻設定:すべてチェックなし	301
	i アプリ(microSD)	ソフト一覧(microSD)	-	286
		i アプリ使用データ	-	304
	iアプリコール履歴		履歴なし	302
	i アプリ実行情報	待受画面終了情報	情報なし	304
		ウィジェットアプリ終了情報		307
		セキュリティエラー履歴	履歴なし	288
		自動起動情報	情報なし	301
		トレース情報	情報なし	288
	i アプリ設定	自動起動設定	許可しない	301
		ソフト情報表示設定	表示しない	285
		iウィジェット海外利用設定		306
		i ウィジェット効果音設定	ON	306
		オートGPS優先設定	OFF	300
		i アプリコール機能設定	i アプリコールダウンロード設定:拒否しない	303
			i アプリコール音設定 着信鳴動音選択:着信音3 鳴動時間設定:5秒	303
			着信鳴動音選択:着信音3 鳴動時間設定:5秒 バイブレータ選択:OFF イルミネーション選択:色2	
		i アプリ音量設定	レベル4	300
		iアプリ音優先設定	ミュージック/ワンセグ優先	300
			1	499

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
iアプリ	i アプリ設定	α照明設定	システム依存	300
		αバイブレータ	システム依存	300
		iアプリ設定確認	-	301
カメラ/	カメラ	デジカメモード	アイコン表示:アイコン表示ON	227
TV/ MUSIC			タッチシャッター:無効	226
MUSIC			MENU (カメラ)撮影モード:インテリジェントオート Myオリジナル:未登録	229
			MENU (カメラ) 連写:OFF	222
			MENU (カメラ) 記録画素数:2Mワイド(1920×1080)	227
			MENU (カメラ) クオリティ:スーパーファイン	227
			MENU (カメラ) フラッシュ: i オート	230
			MENU (カメラ) 暗部補正: OFF	227
			MENU (カメラ) 個人認識: OFF 登録データ:未登録	231
			MENU (カメラ) 手ブレ補正:オート	228
			MENU (カメラ) ズームモード:タッチズーム	228
			MENU (動画) 記録画素数: QVGA(320×240)	228
			MENU (動画) 動画容量:メール用	228
			MENU (設定) 保存先:本体(カメラ)	228
			MENU (設定) GPS設定: OFF	228
			MENU (設定) ガイドライン:ガイドライン1	228
			MENU (設定) 自動保存:オートレビュー2秒	228
			MENU (設定) シャッター音設定:シャッター音1	228
			MENU (設定) きせかえ:スタンダード	228
			MENU (設定) カラーテーマ:パターン1	228
			MENU 3D効果:弱	229
			MENU サイドバイサイド:OFF	229
		フォトモード・ ムービーモード		240
			打火:■記録画素数: 待受(480×854)(フォトモード)     VGA(480×640)(連写モード)     QVGA(320×240)(ムービーモード)	238
			♥プメニュー動画容量:メール制限(大)	238
			♥ア゙メニュー   クオリティ:スーパーファイン	238

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
カメラ/ TV/ MUSIC	カメラ	フォトモード・ ムービーモード	振彩設定   長子   接影設定   まずし補正:オート   シャッター音選択:シャッター音   ちらつき補正設定:自動	238
			保存設定   保存先:本体(カメラ)   自動保存:OFF   ファイル制限:なし	238
			## 17/1- 連写設定 連写モード設定:オート 撮影間隔:0.5秒 撮影枚数 VGA(480×640):4枚(固定) QVGA(240×320)・QCIF(144×176)・Sub-QCIF(96×128):5枚	238
			野アドニー  表示サイズ設定:等倍表示	239
			ザだューアイコン表示:ON	239
		ピクチャアルバム	「データBOX」→「マイピクチャ」→「ピクチャアルバム」と同じ	502
	ワンセグ	ワンセグ視聴	起動時の確認表示※3:免責事項の確認画面を表示する	246
			データ放送の確認表示※3:データ放送の確認画面を表示する	261
			放送用保存領域:未登録	246
			音量調節: レベル12	250
		番組表	-	253
		視聴予約リスト	未登録	256
		録画予約リスト	未登録	257
			録画予約時の確認表示*3:免責事項の確認画面を表示する	257
		予約録画結果	未登録	260
		テレビリンク	未登録	254
		チャンネルリスト選択	未登録	249
		チャンネル設定	-	248
		ユーザ設定※3	表示設定 映像/字幕表示設定:映像+字幕+データ放送 横画面字幕表示設定:下部に表示 アイコン常時表示設定:すべて表示	260
			映像設定 モバイルWスピード:OFF 画質モード設定:ダイナミック	260
			照明設定:常時点灯	260
			サウンド効果 自動音量設定:ON リ.マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル	260
			録画設定 電池少量時録画設定:録画を継続する 視聴中着信録画設定:OFF	260

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
TV/	ワンセグ	ユーザ設定※3	データ放送設定 画像表示設定*2:表示する サウンド設定:ON	260
MUSIC			省エネ設定 ワンセグecoモード:解除 ワンセグ無操作自動オフ設定:60分	261
	ミュージックプレーヤー	•	データなし	272
			プレイリスト:未登録	279
			前回再生した曲の情報:なし	272
			音量調節:レベル12	274
			[サブメニュー]再生モード変更: ノーマル	277
			▼7 メニニ サウンド効果 リ.マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル	278
	Music&Videoチャネル		データなし	266
			前回再生した番組の情報:なし	266
			画面表示:縦画面で再生	267
			音量調節: レベル12	267
			<u>サプメニュー</u> 再生モード変更: ノーマル	268
			ザケンド効果     リ.マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	269
データ BOX	マイピクチャ		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	336
			ピクチャアルバム アイコン表示:アイコン表示:ON MENU (表示/設定) 機能割当 上:PicMate投稿	351
			ピクチャアルバムのスライドショー 設定 再生フォルダ:すべてチェックなし 再生時間:2秒 エフェクト:Random ランダム:ON リピート:ON アイコン表示:アイコン 時計位置:中央 レジューム設定:ON 充電連動:OFF 自作アニメ:未登録 画面表示:画像	357 342 336 385

頁目		小項目	お買い上げ時	参照先
<b>-</b> タ	マイピクチャ		ザだ」ピクチャ編集	341
X			文字スタンプ 文字色: 16色、黒色 文字サイズ: 通常サイズ	
			大子ピ・10ピ、黒ピ 大子グイス・通市グイス	338
			サンドュー表示サイズ設定:標準	339
	ミュージック		データなし	273
	74 777		ユーザ作成フォルダ:なし	2,0
			画面表示:タイトル+画像	273
			音量調節:レベル12	274
	Music&Videoチャネル		データなし	266
	i モーション・ムービー		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	343
			プレイリスト:未登録	349
			しおり:未登録	345
			再生履歴:履歴なし	345
			画面表示:タイトル+画像	343
			前回再生した i モーションの情報:なし	343
			音量調節: レベル12	343
			サザメニー゚フォルダセキュリティ:すべて解除	385
			jy ka- i モーション貼付:すべて解除	345
			ザバューソート:新しい順	346
			ザバニーサウンド効果 リ.マスター設定:OFF リスニング設定:OFF イコライザー設定:ノーマル	
			サッ メニュー 表示サイズ設定:画面サイズで表示	347
			サブ メニュー 全画面モード切替:縦画面再生	347
	メロディ		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	366
			プログラム:未登録	385
			野 た1-   着信音設定:すべて解除	366
	コンテンツパッケージ		プリインストールデータのみ	369
	マイドキュメント		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	393
			ユーリ1F成フォルダ・なし 画面表示:画像	393
				393
			<u> </u>	JJJ

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
データ 30X	きせかえツール		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	368
			画面表示:画像	368
			サブメニューソート:新しい順	368
₹÷	マチキャラ		プリインストールデータのみ ユーザ作成フォルダ:なし	365
			画面表示:画像	365
			サブメニューソート:新しい順	365
	キャラ電		プリインストールデータのみ	361
			サブメニュー  代替画像設定: カンガルー	77
			サイン       キャラ電撮影         カメラモード: フォトモード       画像サイズ選択: QCIF(176×144)         撮影権別設定: 映像 + 音声       動画保存設定: 標準         可ァイルサイズ設定: 2MB以下	363
			17 x_1- 画像表示設定: 画面サイズで表示	362
	ワンセグ	イメージ	データなし	336
			画面表示:画像	336
			サブメニューソート:新しい順	338
			<u>ップメニュー</u> 表示サイズ設定:標準	339
		ビデオ	音量調節:レベル12	359
			ップメニュー 一覧表示切替:タイトル+画像	360
		しおり	未登録	360
	ドキュメントビューア		-	395
	フォント		プリインストールデータのみ	370
			サッントニューソート:新しい順	370
	SDその他ファイル		-	380
	全検索履歴		履歴なし	335

中項目	小項目	お買い上げ時	参照分
バーコードリーダー	コード読み取り	-	242
	保存データ一覧	未登録	244
電卓	1	-	417
アラーム		未登録	406
		設定:すべてOFF	406
赤外線受信	受信	-	389
	全件受信	-	390
スケジュール	1	未登録	408
メモ		未登録	418
歩数計		サブメニュー 歩数計設定:ON	401
		計測履歴:履歴なし	400
		ザメ:- ユーザ情報設定 体重:60kg 歩幅:60cm	401
		#プメニュー 目標歩数: 10000歩	40
ケータイデータお預かり	データ確認/ダウンロード	-	130
サービス	電話帳等を更新	-	130
	画像を更新	=	130
	設定情報を更新	=	130
	詳細設定/通信履歴	電話帳画像送信設定:OFF	130
		メモ添付画像送信設定: ON	130
		通信履歴確認:履歴なし	131
microSD	microSDデータ参照	=	372
	バックアップ/復元	=	379
使いかたガイド	· ·	検索履歴:履歴なし	43
ボイスレコーダー		対7 x.1-  容量設定:メール制限(大)	392
		ザエ: 保存設定 保存先:本体 自動保存:OFF ファイル制限:なし	392

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	Bluetooth	登録機器リスト	未登録	425
ツール			ップメニュー」優先機器設定:未設定	426
		新規機器登録	-	425
		Bluetoothオン・	-	427
		Bluetoothオフ		
		接続待機	=	427
		ダイヤルアップ登録待機	_	427
		Bluetooth設定	セキュリティ設定: セキュリティ設定なし	430
			全件転送パスワード設定:パスワードなし	430
			サーチ時間:5秒	430
			着信音送出設定:送る	430
			切断時通話設定:通話終了	430
			ヘッドセット操作による発信:有効	430
			ミュージックプレーヤー設定:自動起動/終了あり	430
			自局情報 機器名称:PO5C	430
	Wi-Fi	クライアントモード(子機)	ON/OFF設定:OFF	487
			接続先一覧:未登録	486
			詳細設定 接続先切替設定:切替確認 クライアントモードロック設定:設定しない	487
		アクセスポイントモード (親機)	アクセスポイントモード設定 接続先(APN)設定:mopera U 128k	483
			ESSID設定:機器名+ランダム数字 セキュリティ設定:暗号化なし 無線チャネル設定:1ch 接続機器制限設定:0FF 接続台数制限設定:1台 接続待ち時限設定:1台 好外部機器登録一覧:未登録 送信電力設定:3	
	mixi接続設定		未登録	356
	PicMate接続設定		未登録	356
	GREE投稿設定		未登録	357

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
	PCバックアップ	バックアップ	バックアップ対象:写真+動画	488
ツール			バックアップ範囲:すべて	488
		バックアップ先登録	-	488
		バックアップ先一覧	未登録	488
		バックアップ履歴	履歴なし	489
		バックアップ自動通知	ON	489
	DIGA/DLNA機器連携		起動時の確認表示: 免責事項の確認画面を表示する	489
			画面表示:画像	490
			設定	493
			ソート:指定なし 機器リスト:未登録	
	DIGAリモコン		接続機器設定:すべて未登録 スライドショー設定:短い	493
				98
	おしゃべり機能	<b>声拉</b> 3 上	木豆邨	419
	辞典	直接入力		
	Ċπ1+ /₩=∓σ•Λ=	検索履歴	履歴なし	419
	定型文/単語登録	定型文	フォルダ1・2:初期状態	438
			フォルダ3~5:未登録	
		W== 5% ^3	セキュリティフォルダ:未登録	1.10
	49-1-2	単語登録	未登録	440
	ダウンロード辞書		プリインストールデータのみ	441
===7 kW 4V	ドコモへのお問合せ		——————————————————————————————————————	453
電話機能	電話帳	電話帳検索	#77 x-1- 個別着信音/画像:すべて解除	92
		#=71E7WA3	177 た1-1個別発着信動作選択:すべて解除	127
		電話帳登録	未登録	85
		UIM(FOMA)カード操作	_	420
		電話帳設定·確認	メンバー:未登録	145
			グループ設定   グループ名:グループ01~19(ドコモUIMカード内は除く)	87
			サブ 火ューグループ 着信音 / 画像: すべて解除	
		南毛杉市内部	サアメニー グループ並び替え:初期状態	2000
	<b>幸ご、</b>	電話帳画像転送	する	390
	直デン		未登録	93

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
電話機能	伝言メモ/音声メモ	メモの再生/消去	未登録	76
		テレビ電話メモの再生/消去	未登録	76
		音声メモ録音	=	415
		伝言メモ設定	OFF	74
	***		応答メッセージ:すべて標準(ON設定時) 呼出時間:すべて13秒(ON設定時)	
	発着信履歴	発信履歴	履歴なし	61
		着信履歴	履歴なし	62
		リダイヤル	履歴なし	61
	発着信·通話設定	迷惑電話ストップ	_	451
		番号通知お願いサービス	_	451
		発信者番号通知	_	53
		通話中の着信動作	通話中の着信動作選択:通常着信	453
		発信詳細設定	ポーズダイヤル:未登録	64
			サブアドレス設定:ON	68
			プレフィックス設定:WORLD CALL(009130010)	67
		着信詳細設定	着信アンサー設定:エニーキーアンサー	71
	オート着信設定: すべてオート着信なし 呼出時間: すべて6秒(オート着信あり設定時) オープン時自動応答設定: OFF			422
		オープン時自動応答設定: OFF	71	
			呼出時間表示設定 無音時間設定: OFF 無音時間: 1秒(ON設定時) 時間内不在着信表示: 表示する	129
				105
	電話帳画像着信設定:ON  発着信番号表示設定 Aモード 本体色「BLACK」:白色 本体色「WHITE」:黒色 本体色「MAGENTA」:紫色 Bモード 本体色「BLACK」「WHITE」: 橙色	Aモード 本体色[BLACKJ:白色 本体色[WHITE]:黒色 本体色[MAGENTA]:紫色 Bモード 本体色[BLACKJ[WHITE]:橙色 本体色[BLACKJ[WHITE]:橙色	113	
		通話中詳細設定	受話音量: レベル4	72
			自動音声メモ: OFF	415
			しっかりトーク:ON	68
			ノイズキャンセラ:ON	68
			通話品質アラーム:アラームなし	99
			再接続機能:アラームなし	68

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
電話機能	発着信·通話設定	通話中詳細設定	保留音設定 応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:通話中保留音	73
			から休留日・から休留日 1 週間中休留日・週間中休留日 クローズ動作設定:通話継続	71
		イヤホン機能設定	イヤホンスイッチ発信設定:OFF	422
		イドバン機能設定	イヤホン切替設定:イヤホンとスピーカー	100
		着信拒否設定	「本体設定」→「ロック·セキュリティ」→「着信拒否設定」と同じ	514
		有信护台政处 着信通知	本体設定」→ ロック・ビキュリティ」→ 眉信担告設定」と同し	448
	テレビ電話設定	受信画質設定	標準	80
	アレビ电前設定	文信 <u>回</u> 員 設定 画像選択	伝学   広答保留選択:内蔵	80
		113.123	伝言メモ選択:内蔵 伝言メモ準備選択:内蔵 音声メモ選択:内蔵	
		音声自動再発信	OFF	81
		テレビ電話切替機能通知	-	81
		テレビ電話着信拒否	OFF	129
		ハンズフリー切替	ON	80
		パケット通信中着信設定	テレビ電話優先	81
	通話時間·料金		通話時間・積算時間:O秒 通話料金:¥** 前回積算時間リセット日時・前回積算料金リセット日時:/:	416
		通話料金通知	未登録	417
		積算リセット	-	416
		積算料金自動リセット	OFF	417
	声の宅配便	メッセージ再生	-	63
		設定	_	63
	2in1	1	OFF	455
			モード切替: デュアルモード	455
	メロディコール		-	99
	留守番電話サービス	留守番メッセージ再生	-	447
		留守番サービス開始	-	447
		留守番サービス停止	_	447
		留守番呼出時間設定	_	447
		留守番設定確認	-	447
		留守番サービス設定	-	447
		メッセージ問合せ	-	446
		件数増加鳴動設定	YES	447
		表示消去	-	447
		留守番テレビ電話設定	-	447

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
電話機能	その他ネットワークサービス	転送でんわ	-	449
		キャッチホン	-	448
		英語ガイダンス	-	452
		遠隔操作設定	-	454
		マルチナンバー	電話番号設定:未登録	454
			着信音設定:すべて通常着信音と同じ	455
		デュアルネットワーク	-	452
		追加サービス	追加サービス:未登録	462
			応答メッセージ設定:未登録	462
		OFFICEED	エリア表示設定:OFF	461
本体設定	画面・ディスプレイ	きせかえツール設定	「データBOX」→「きせかえツール」と同じ	504
		待受画面設定	待受画面・Aモード待受画面 本体色(BLACK):ナイトイルミネーション 本体色(WHITE):ひまわり 本体色(MAGENTA):スナップ	103
			Bモード待受画面: ダリア	103
			デュアルモード待受画面 本体色「BLACK」: ひまわり 本体色「MHITE」: スナップ 本体色「MAGENTA」: ナイトイルミネーション	103
			待受画面(タッチメニュー)・Aモード待受画面(タッチメニュー) 本体色「BLACK」:ナイイルミネーション(ワイド) 本体色「WHITE」:ひまわり(ワイド) 本体色「MAGENTA」:スナップ(ワイド)	104
			Bモード待受画面(タッチメニュー):ダリア(ワイド)	104
			デュアルモード待受画面(タッチメニュー) 本体色「BLACK」: ひまわり (ワイド) 本体色「MHITE」: スナップ (ワイド) 本体色「MAGENTA」: ナイトイルミネーション (ワイド)	104
			アイコンパターン 電池アイコン・アンテナアイコン 本体色[BLACK]:パターン3 本体色[MAGENTA]:パターン2	104

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
本体設定	画面・ディスプレイ	待受画面設定	デスクトップ: デスクトップ1	29
			貼り付けアイコン: i コンシェル、使いかたガイド、クライアントモード(子機)、	
			アクセスポイントモード(親機)、P-SQUARE(メーカーサイト)、 音声クイック起動、クイック検索、タッチスライドショー、歩数計	
			77 メニュー デスクトップ表示設定:使用時のみ表示	
			サプメニュー アイコン変更:すべて初期アイコン	
		カラーテーマ設定	本体色[BLACK]:Black 本体色[WHITE]:Gray	109
			本体色「MAGENTA」:Pink	
		各種画面設定	ウェイクアップ表示: Wake up	105
			電話発信・電話着信・テレビ電話発信・テレビ電話着信・メール送信・メール受信・ 問合せ・メール受信結果	105
			本体色「BLACK   :パターン3 本体色「WHITE   :パターン ]	
			本体色「MAGENTA」:パターン2	
		マチキャラ設定	表示設定:ON(ひつじのしつじくん)	110
			自動アップデート設定:ON	111
			アップデート通知設定: OFF	111
		ソフトキー	本体色[BLACK]:Black 本体色[WHITE]:Gray	109
			本体色「MAGENTA」: Pink	
		プライベートメニュー設定	プロフィール、着信音量、マチキャラ、地図、アラーム、きせかえツール、 バイブレータ設定、iモード/web、フォント設定、スケジュール	413
		メニューテーマ	メニュー	109
		ピクチャ表示設定	ピクチャー覧	340
		表示アイコン説明	=	34
		表示アイコン設定	ON	32
		ビューブラインド	OFF	106
		表示画質モード設定	ダイナミック	108
		液晶AI	ON	108
		メールテロップ表示設定	送信元のみ表示	168
		インフォメーション表示設定		213
	音/バイブ/マナー	着信音量	すべてレベル4	97
		着信音選択	電話·テレビ電話 Aモード:着信音1 Bモード:着信音2	96
			メール	96
			Aモード:着信音2 Bモード:キラキラ	
			メッセージR・メッセージF・i コンシェル:着信音3	96

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
本体設定	音/バイブ/マナー	その他音設定	ボタン確認音:ON	99
			スピードセレクター音:パターン1	99
			充電確認音:ON	99
			メール/メッセージ鳴動:すべてON	100
			鳴動時間:すべて5秒	
		バイブレータ設定	すべてOFF	98
		マナーモード設定	マナーモード選択:マナーモード オリジナルマナー設定時	102
			伝言メモ:OFF バイブレータ:ON 電話着信音量:消去	
			メール着信音量:消去 アラーム音量:消去 i アプリ音量:消去	
			メモ確認音:ON ボタン確認音:OFF スピードセレクター音:OFF 通話中マイク感度:アップ 低電圧アラーム:OFF	
			型品中ペイク感及・アック 仏亀圧アクーム・OFF マナー起動時間設定・マナー解除時間設定:すべてOFF	101
		ステレオ・3Dサウンド設定	ON	97
		マチキャラおしゃべり設定	おしゃべり:ON	42
		マナドラのひゃべら設定	おしゃべり出力先:スピーカー	42
			音量: レベル4	42
	照明・イルミネーション	照明設定	通常時:ON	106
			点灯時間:10秒間 省電力移行時間:15秒	
			充電時:通常時と同じ	106
			スライドクローズ動作時:5秒間	106
			範囲:液晶+ボタン	106
			明るさ:自動調整ON(レベル6)	106
		イルミネーション設定	着信イルミネーション 着信イルミネーション選択	112
			alianルミネーション選択 本体色「BLACK」	
			電話・テレビ電話:C-Signal	
			メール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル:C-Rhythm	
			本体色「WHITE」 電話・テレビ電話:A-Signal	
			メール・メッセージR・メッセージF・i コンシェル:A-Rhythm	
			本体色「MAGENTA」	
			電話・テレビ電話:B-Signal メール・メッセージR・メッセージF・ i コンシェル:B-Rhvthm	
			パターン設定:固定パターン	
			通話中イルミネーション:OFF	111
	<u>I</u>			

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
体設定	照明・イルミネーション	イルミネーション設定	不在未読イルミネーション 不在イルミネーション選択:Color 1 未読イルミネーション選択:Color 10 お知らせ設定:24時間後に消灯	111
			Music&Video Chイルミネーション:OFF	111
			スライドイルミネーション スライドオーブン 本体色[BLACK]:Slide-03 本体色[WHITE]:Slide-01 本体色[MAGENTA]:Slide-02 スライドクローズ	111
			本体色「BLACK」:Slide-07 本体色「WHITE」:Slide-05 本体色「MAGENTA]:Slide-06	
			時報イルミネーション:OFF	111
			ミュージックイルミネーション:ON	111
			Bluetoothイルミネーション: ON	111
			スピードセレクターイルミネーション 本体色「BLACK」: Rotation-07 本体色「WHITE」: Rotation-01 本体色「MAGENTA」: Rotation-04	111
	文字表示/入力	フォント設定	フォント選択: フォント1	112
			太さ:太字	112
			文字サイズ:中	112
		文字入力機能	入力方式:かな方式	434
		0.1	予測機能(学習辞書):ON	436
	n±=1	Select language	日本語	113
	時計	メイン時計設定	自動時刻時差補正:すべて自動 サマータイム:OFF	52 52
		サブ時計設定	表示方法:自動(ローミング時自動表示)	52
		J J Mai BXAE	サマータイム:OFF	52
		待受時計表示	表示方法:日本語 表示サイズ:大きく表示 文字色 本体色「BLACK」:ホワイト 本体色「WHITE」「MAGENTA」:ブラック	113
		自動電源ON	OFF	406
		自動電源OFF	OFF	406

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
本体設定	ロック・セキュリティ	ロック	OFF	119
				121
			オリジナルロック(高)・オリジナルロック(中)・オリジナルロック(低):初期状態	121
		キーロック	自動キーロック クローズロック設定:ON	125
			無操作ロック設定:OFF	
			端末暗証番号入力設定:OFF	125
		シークレットモード	解除	126
		シークレット専用モード	解除	126
		着信拒否設定	登録外着信拒否:許可	128
		Allication	非通知設定·公衆電話·通知不可能:許可	
			着信音:通常着信音と同じ 着信画面:通常着信画面と同じ	
		端末暗証番号変更	0000	118
		UIM(FOMA)カード設定	_	118
		スキャン機能	スキャン機能設定:すべてON	547
		閉じタイマーロック設定	ロック項目設定:すべてOFF	124
			開きロック解除設定: すべてOFF	125
		ICカードロック設定	「おサイフケータイ」→「ICカードロック設定」と同じ	516
	電池 ecoモード OFF		107	
		ecoモード設定	照明設定(液晶)・明るさ・イルミネーション:チェックあり	107
		ecoモード自動起動設定	ON	107
			電池残量:40% 設定アシスト機能:OFF お知らせアイコン:ON	
		使用履歴	履歴なし	108
		電池残量	-	50
	外部接続	USBモード	通信モード	382
		Bluetooth	「便利ツール」→「Bluetooth」と同じ	506
		イヤホンマイク	イヤホンマイク	421
		フェムトセル	フェムトセル利用設定:OFF	431
		Wi-Fi	「便利ツール」→「Wi-Fi」と同じ	506
	その他設定	待受時タッチメニュー起動 設定	起動する	41
		スピードセレクター設定	スピードセレクター:ON	25
			待受起動設定:すべてキーガイダンス表示	25
		モーションコントロール設定	すべてON	23
		カメラボタン設定	デジカメモード	413
		アラーム通知設定	通知優先	412

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
本体設定	その他設定	セルフモード	解除	120
		設定リセット	-	131
		端末初期化	_	131
		ソフトウェア更新	自動更新設定:自動で更新 曜日:指定なし 時刻: 03:00	542
		クイック検索接続先設定	Google検索、Google画像検索、Googleニュース検索	188
地図/	地図		-	319
海外	ナビ		_	319
	イマドコサーチ	イマドコかんたんサーチ	-	322
		イマドコサーチ	-	322
	iエリアー周辺情報ー	ı	-	322
	GPSアプリ一覧		プリインストール i アプリのみ	320
	現在地確認/通知	現在地確認	-	319
		現在地通知	-	322
	地図·GPS設定/履歴	位置履歴	履歴なし	323
		地図設定	地図起動時動作設定:測位して起動	325
		GPSボタン設定	地図を見る	325
		位置提供設定	位置提供OFF	326
		オートGPS	ドコモ提供サービス設定:利用しない	324
			オートGPS動作設定: ON 歩幅登録: 60cm	324
			低電力時動作設定:停止する	325
		測位モード設定	すべて標準モード	326
		現在地通知先登録	未登録	327
		サービス利用設定	-	326
		サービス利用/接続先設定	契約時接続先	328
		イルミネーション/鳴動音	音量: すべてレベル4	329
		設定	音選択:すべてキラキラ	329
			バイブレータ:すべてパターン1	329
			通知時間設定 現在地確認: OFF 現在地通知: ON(鳴動時間: 5秒) 位置提供/許可·位置提供/每回確認: ON(鳴動時間: 20秒)	329
			イルミネーション選択 現在地確認: OFF 現在地通知・位置提供/許可・位置提供/毎回確認: 色5	329

大項目		小項目	お買い上げ時	参照先
	海外ネットワークサーチ	3G/GSM切替	自動	467
海外		ネットワークサーチ設定	オート	468
		優先ネットワーク設定	-	468
		オペレータ名表示設定	表示あり	469
		在圏状態表示	-	469
		再検索アイコン表示設定	表示する	468
	海外設定	お問合せ(海外)	-	471
		サブ時計設定	「本体設定」→「時計」→「サブ時計設定」と同じ	513
		ローミング時着信規制	-	470
		ローミング着信通知	-	470
		ローミングガイダンス	-	470
		国際ダイヤルアシスト	自動変換機能:ON	66
			国番号:日本(81)	66
			国際プレフィックス:WORLD CALL(009130010)	67
		i モードサービス利用設定	-	469
		メール/メッセージ利用設定	メール選択受信:OFF	469
		ネットワークサービス	-	470
	海外ご利用ガイド		-	464
i コン:			-	214
プロフ			未登録(自局番号は除く)	414
	ICカード一覧		プリインストール i アプリのみ	310
ケータイ	DCMX		_	291
	トルカ		データなし	314
			ユーザ作成フォルダ:なし	
	ICカードロック設定	ICカードロック	OFF	312
		電源OFF時ICロック設定	直前の状態を保持	312
	設定	トルカ設定	ICカードから取得:許容する 重複チェック:行う	316
			自動読取設定: ON	316
			スクロール設定:1行スクロール	316
		放送トルカ取得設定	取得する	316
		ICカード通知設定	イルミネーション:ON	312
			バイブレータ:OFF	312
	ICオーナー確認		-	311

大項目	中項目	小項目	お買い上げ時	参照先
	ICオーナー変更		-	311
ケータイ	i モードで探す		-	196
その他	文字入力		サブ 久二 文字入力設定 自動カーソル移動: OFF	438
			学習履歴:履歴なし	440
	ホームメニュー		ショートカットアイコン: カメラ、i モード/web、ワンセグ、ピクチャアルバム、メール、MUSIC	40
	カスタマイズメニュー		ショートカットアイコン:P-SQUARE	40

# シンプルメニュー機能一覧表

きせかえツールで「シンプルメニュー」に設定すると、メインメニューに以下の機能が表示されます。

大項目		中項目/小項目	参照先						
電話	電話帳登録	_	85						
	電話帳検索		88						
	伝言メモ/音声メモ	メモの再生/消去	76						
		テレビ電話メモの再生/消去	76						
		音声メモ録音	415						
		伝言メモ設定	74						
	発着信履歴	発信履歴	61						
		着信履歴	62						
	通話時間·料金	通話時間·料金							
	声の宅配便	メッセージ再生	63						
		設定	63						
	留守番電話	留守番メッセージ再生	447						
		留守番サービス開始	447						
		留守番サービス停止	447						
		留守番呼出時間設定	447						
		留守番設定確認	447						
		留守番サービス設定	447						
		メッセージ問合せ	446						
		件数増加鳴動設定	447						
		表示消去	447						
		留守番テレビ電話設定	447						
	電話番号表示	電話番号表示							
メール	受信メール		153						
	送信メール		154						
	保存メール		154						
	新規メール作成		136						
	センター問合せ	センター問合せ							
iモード	i メニュー		178						
	Bookmark	K							
	画面メモ	192							
	サイト閲覧履歴		189						
	URL入力	URL入力	189						
ĺ		URL入力履歴	189						

			<b>407</b> +			
大項目	1	中項目/小項目	参照先			
iモード	フルブラウザホーム	<u> </u>	180			
カメラ	写真をとる	221				
	動画をとる	235				
	写真を見る		351			
	動画を見る		351			
ワンセグ	ワンセグ視聴		249			
	録画予約		257			
	チャンネル設定		248			
データBOX	写真·静止画		336			
	動画		343			
	音楽・メロディ	ミュージック	273			
		メロディ	366			
	ワンセグ	イメージ	336			
		ビデオ	359			
		しおり	360			
	Music&Videoチャ	ネル	266			
	きせかえツール		368			
	マチキャラ	365				
	その他データ	コンテンツパッケージ	369			
	1.	マイドキュメント	393			
		ドキュメントビューア	395			
		キャラ電	361			
		フォント	370			
		SDその他ファイル	380			
		全検索履歴	335			
便利ツール	スケジュール	T-1//1/1920T	408			
12/13/2 //	メモ		418			
	アラーム					
	電卓		406			
	赤外線受信	受信	389			
	か/ 南大口	全件受信	390			
	使いかたガイド	エロメ店	42			
≛n.⇔	# 4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	差// 京手 ( 東手 )	97			
設定	着信音設定	着信音量(電話)	9/			

着信音(電話) 96	大項目		中項目/小項目	参照先
着信音(メール) 96	設定	着信音設定	着信音量(メール)	97
画面   きせかえツール設定   111			着信音(電話)	96
特受画面設定   10   11   11   11   11   11   11   1			着信音(メール)	96
10   11   10   11   11   11   11   11		画面	きせかえツール設定	110
11   15   10   10   10   10   10   10			待受画面設定	33
カラーテーマ設定				103
各種画面設定				113
マチキャラ設定 111 ソフトキー 102 ブライベートメニュー設定 413 メニューテーマ 103 ビクチャ表示設定 344 表示アイコン説明 34 表示アイコン設定 32 ビューブラインド 100 表示画質モード設定 100 液晶AI 100 メールテロップ表示設定 166 インフォメーション表示設定 213 セキュリティ 12 キーロック 12 キーロック 12 キーロック 12 第一番信拒否設定 122 端末暗証番号変更 113 UIM(FOMA)カード設定 113 スキャン機能 54 閉じタイマーロック設定 125 ICカードロック設定 125 ICカードロック設定 126 ICカードロック設定 127 ICカードロック表示 127 ICカードロック 127 I				109
ソフトキー   103				105
プライベートメニュー設定 41: メニューテーマ 10: ビクチャ表示設定 34: 表示アイコン説明 34: 表示アイコン設定 32: ビューブラインド 10: 表示画質モード設定 10: 液晶AI 10: メールテロップ表示設定 16: インフォメーション表示設定 21: セキュリティ ロック 11: キーロック 12: キーロック 12: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				110
メニューテーマ   100				109
ピクチャ表示設定       34         表示アイコン設定       32         表示アイコン設定       32         ピューブラインド       10         液晶AI       10         メールテロップ表示設定       16         インフォメーション表示設定       21         キーロック       12         シークレットモード       12         シークレット専用モード       12         着信拒否設定       11:         UIM(FOMA)カード設定       11:         スキャン機能       54         閉じタイマーロック設定       12:         ICカードロック設定       31:         日付時刻       メイン時計設定       52         サブ時計設定       52         待受時計表示       11:         自動電源ON       40				413
表示アイコン説明 32 表示アイコン設定 32 ビューブラインド 10 表示画質モード設定 10 液晶AI 100 メールテロップ表示設定 166 インフォメーション表示設定 213 セキュリティ ロック 112 キーロック 122 キーロック 122 ・シークレットモード 122 シークレット専用モード 122 ・ 適信拒否設定 123 ・ 端末暗証番号変更 1113 ・ UIM(FOMA)カード設定 1115 スキャン機能 54 閉じタイマーロック設定 125 「ロカードロック設定 125 「ロカードロック表定 125 「ロカードロックを125 「ロカードロックを125 「ロカーケートロックを125 「ロカーケートロックを125 「ロカーケートロックを125 「ロカーケートロックを125 「ロカーケートロックを125 「ロカーケートロックを125 「ロカーケートロックを125 「ロカーケートロックを125 「ロカーケートロックを12				109
表示アイコン設定 32 ゼューブラインド 10 表示画質モード設定 10 液晶AI 10 メールテロップ表示設定 16 インフォメーション表示設定 21 セキュリティ ロック 11 キーロック 12 キーロック 12 シークレットモード 12 シークレット専用モード 12 着信拒否設定 12 端末暗証番号変更 11 UIM(FOMA)カード設定 11 スキャン機能 54 閉じタイマーロック設定 12 ICカードロック設定 12 ICカードロック設定 31 サブ時計設定 52 特受時計設定 52 特受時計表示 11 自動電源ON 40			ピクチャ表示設定	340
ビューブラインド   10   表示画質モード設定   10   表示画質モード設定   10   液晶AI   10   メールテロップ表示設定   16   インフォメーション表示設定   21   セキュリティ   ロック   11   12   12   12   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15			表示アイコン説明	34
表示画質モード設定 液晶AI				32
液晶AI     100       メールテロップ表示設定     16       インフォメーション表示設定     21       セキュリティ     ロック       キーロック     12       シークレットモード     12       シークレット専用モード     12       着信拒否設定     12       端末暗証番号変更     11       UIM(FOMA)カード設定     11       スキャン機能     54       閉じタイマーロック設定     12       ICカードロック設定     31       日付時刻     メイン時計設定     52       サブ時計設定     52       待受時計表示     11       自動電源ON     40			ビューブラインド	106
メールテロップ表示設定     16       インフォメーション表示設定     21:       セキュリティ     ロック       キーロック     12:       シークレットモード     12:       シークレット専用モード     12:       満信拒否設定     12:       端末暗証番号変更     11:       UIM(FOMA)カード設定     11:       スキャン機能     54       閉じタイマーロック設定     12:       ICカードロック設定     31:       日付時刻     メイン時計設定       サブ時計設定     52:       特受時計表示     11:       自動電源ON     40:			表示画質モード設定	108
インフォメーション表示設定   213			液晶AI	108
セキュリティ     ロック       キーロック     12       シークレットモード     12       シークレット専用モード     12       着信拒否設定     12       端末暗証番号変更     11       UIM(FOMA)カード設定     11       スキャン機能     54       閉じタイマーロック設定     12       ICカードロック設定     31       メイン時計設定     52       サブ時計設定     52       特受時計表示     11       自動電源ON     40			メールテロップ表示設定	168
12   12   12   12   12   12   12   12			インフォメーション表示設定	213
キーロック     12       シークレットモード     12       シークレット専用モード     12       着信拒否設定     12       端末暗証番号変更     11:       UIM(FOMA)カード設定     11:       スキャン機能     54       閉じタイマーロック設定     12:       ICカードロック設定     31:       日付時刻     メイン時計設定     52:       サブ時計設定     52:       待受時計表示     11:       自動電源ON     40:		セキュリティ	ロック	119
シークレットモード     12       シークレット専用モード     12       着信拒否設定     12       端末暗証番号変更     11       UIM(FOMA)カード設定     11       スキャン機能     54       閉じタイマーロック設定     12       ICカードロック設定     31       日付時刻     メイン時計設定     52       サブ時計設定     52       待受時計表示     11       自動電源ON     40				121
シークレット専用モード     12       着信拒否設定     12       端末暗証番号変更     11:       UIM(FOMA)カード設定     11:       スキャン機能     54       閉じタイマーロック設定     12:       ICカードロック設定     31:       サブ時計設定     52       サブ時計設定     52       特受時計表示     11:       自動電源ON     40:			キーロック	125
着信拒否設定     12       端末暗証番号変更     11       UIM(FOMA)カード設定     11       スキャン機能     54       閉じタイマーロック設定     12       ICカードロック設定     31       サブ時計設定     52       サブ時計設定     52       特受時計表示     11       自動電源ON     40			シークレットモード	126
端末暗証番号変更 11: UIM(FOMA)カード設定 11: スキャン機能 54 閉じタイマーロック設定 12: ICカードロック設定 31: サイト・ロック 31: サブ時計設定 52: 特受時計表示 11: 自動電源のN 40:			シークレット専用モード	126
UIM(FOMA)カード設定     113       スキャン機能     54       閉じタイマーロック設定     12       ICカードロック設定     31       日付時刻     メイン時計設定       サプ時計設定     52       特受時計表示     11       自動電源ON     40			着信拒否設定	128
スキャン機能     54       閉じタイマーロック設定     12       ICカードロック設定     31       日付時刻     メイン時計設定     52       サブ時計設定     52       荷受時計表示     11       自動電源ON     40			端末暗証番号変更	118
閉じタイマーロック設定     12-1       ICカードロック設定     31-2       日付時刻     メイン時計設定       サブ時計設定     52-2       特受時計表示     11-1       自動電源ON     40-2			UIM(FOMA)カード設定	118
ICカードロック設定     31:       日付時刻     メイン時計設定     52:       サブ時計設定     52:       特受時計表示     11:       自動電源ON     40:			スキャン機能	546
ICカードロック設定     313       日付時刻     メイン時計設定     52       サブ時計設定     52       特受時計表示     113       自動電源ON     40			閉じタイマーロック設定	124
サブ時計設定     52       待受時計表示     111       自動電源ON     40				312
待受時計表示     11:       自動電源ON     40:		日付時刻	メイン時計設定	52
特受時計表示     111       自動電源ON     40				52
<b>自動電源ON</b> 40				113
	1			406
	1		自動電源OFF	406

# ノーマルメニュー機能一覧表

タッチメニューのノーマルメニューには以下の機能が表示されます。

大項目		中項目/小項目	参照先					
メール	受信BOX		153					
	送信BOX		154					
	保存BOX		154					
	新規メール作成	136						
	手書きメール		401					
	新規SMS作成	173						
	メール/メッセー:	150 175						
	SMS問合せ							
i モード/	i Menu·検索		178 190					
web	Bookmark	Bookmark						
	画面メモ	画面メモ						
	サイト閲覧履歴	189						
	URL入力	URL入力	189					
		URL入力履歴	189					
	i チャネル	i チャネル一覧	211					
		テロップ表示設定	212					
		i チャネル初期化	212					
	フルブラウザホー.	フルブラウザホーム						
iアプリ	•		285					
カメラ			221					
ピクチャアノ	レバム		351					
i モーション	ノ・ムービー		343					
i コンシェノ	ν		214					
電卓			418					
iウィジェッ	ット		305					
ワンセグ	ワンセグ視聴		249					
	ビデオ	ビデオ	359					
		しおり	360					
MUSIC			280					
ツール	手書きフォト/メ	ŧ	401					
	手書きダイアリー							
	DIGAリモコン							

# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

表示ボタン	漢	カナ	英	数
1	あいうえおぁぃぅぇぉ	アイウエオァィゥェォー	./@-:~*1~*2_1	1
2	かきくけこ	カキクケコ2	abcABC2	2
3	さしすせそ	サシスセソ3	defDEF3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ4	ghiGHI4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ5	jklJKL5	5
6	まへふくむ	ハヒフへホ6	mnoMNO6	6
7	まみむめも	マミムメモ7	pqrsPQRS7	7
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ8	tuvTUV8	8
9	らりるれろ	ラリルレロ9	wxyzWXYZ9	9
0	わをんゎー	ワヲンヮ *2- O	0	0
*	改行*3	改行*3	改行*3	*
#	、。?!・□(スペース)	、。?!・□(スペース)	,.?!'-&()¥□(スペース)	#

※1 半角で文字を入力しているときに表示

※2 全角で文字を入力しているときに表示

\*\*3 文字を入力したあとに(\*\*)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。

- ◆文字を入力後、を押すと押すごとに逆順に文字が変わります。
- 数字入力モードで(O)を1秒以上押すと、「+」を入力できます。
- ●英字入力モードで大文字を入力したあとに続けて入力すると、大文字→小文字の順で表示されます。また、機能によっては大文字→小文字の順で表示されます。

# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

#### 全角入力モード

<大文字入力モード>

						2桁	]目				
			2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	う	え	お	Α	В	С	D	Е
	2	か	き	<	け	2	F	G	Н	1	J
	3	さ	U	वे	ţ	そ	Κ	L	М	Ν	0
,	4	た	ち	つ	て	۲	Ρ	Q	R	S	Т
1 桁	5	な	C	ぬ	ね	0	U	V	W	Χ	Υ
111	6	は	Ŋ	ıζı	^	ほ	Ζ	?	!	_	/
	7	₽	み	ţ	め	¢	¥	8		<b>©</b>	
	8	や	(	ゆ	)	አ	*	#			
	9	5	b	る	れ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	h	*	0	6	7	8	9	0

#### 半角入力モード

<大文字入力モード>

						2桁	]目				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	Ι	t	Α	В	C	D	Ш
	2	ħ	+	ク	Ţ		F	G	Н	-	J
	3	Ħ	ý	Z	t	У	K	L	M	N	0
,	4	9	Ŧ	IJ	Ŧ	-	Р	Q	R	S	T
1 桁	5	t	_	X	ネ	1	U	V	W	χ	Υ
目	6	Л	Ł	7	^	木	Z	?	!	-	/
П	7	7	111	Ь	Х	Ŧ	¥	3		<b>(</b>	
	8	Þ	(	1	)	Ξ	*	#		-	
	9	j	IJ	Jλ	V		1	2	3	4	5
	0	7	Ŧ	ソ	"	۰	6	7	8	9	0

# お知らせ

- ●文字割り当てのない空白部分の入力操作をするとスペースが入力されます。
- ●文字を入力したあとに(★)を押すと、大文字・小文字の切り替えや、濁点・半濁点の入力ができます。

#### <小文字入力モード>

						2桁	目				
	$\setminus$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	い	ò	え	お	а	b	С	d	е
	2						f	g	h	i	j
	3						k	-	m	n	0
,	4			7			р	q	r	S	t
1 桁	5						u	٧	W	Х	У
111	6						Z				
	7										
	8	ゃ		ゆ		ょ					
	9										
	0	わ			`	0					

### <小文字入力モード>

							27	桁目				
	/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
	1	7	1	ġ	I	1	а	b	C	d	е	
	2						f	g	h	i	j	
	3						k	-	m	n	0	
,	4			ŋ			p	q	r	S	t	
桁	5						U	V	W	Х	У	
111	6						Z					
	7											
	8	ħ		1		3						
	9	@	/	-	_		.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	@docomo.ne.jp		
	0	l	,				WWW.	.com	.html	http://	https://	

■:大文字入力モード/小文字入力モードの切り替え

# 記号一覧表

文字入力(編集)画面で「きごう」と入力して変換すると記号の候補が表示されます。以下の読みを入力して変換しても記号を入力できます。

読み	記号
あっと	@
あっとまーく	w w
あんど	&
いこーる	=
えん	¥
おす	87
おなじ	√
おなじく	//
おんぷ	Þ
かける	×
かっこ	()[]{  " ""[][][]()<>«»
から	~
こめ	*
ころん	:
こんま	,
さんかく	$\triangle \triangle \nabla \nabla$
しかくしめ	
しめ	ø
しゃせん	
たす てん	+
てん	
どう	ルトベンド々
ぱーせんと	%
はてな	?
ひく	_
ひしがた	◆◇
びっくり	ļ.
ぶらす	+

読み	記号
ぷらすまいなす	±
ほし	☆★
まいなす	-
まる	00•
むげん	∞
めす	우
やじるし	$\uparrow \rightarrow \downarrow \leftarrow$
ゆうびん	Ŧ
るーと	$\sqrt{}$
るん	Þ
わる	÷

# 絵文字一覧表

以下の読みを入力して変換しても絵文字を入力できます。

絵文字	読み
î	かお、わらう、わーい、うれしい、にこ
×	かお、おこる、ちっ、いかり
~	かお、こまる、がく、かなしい、らくたん、
^	がく一、なき
^>	かお、こまる、もうやだ、かなしい、やだ、
	なき
× ×	かお、しょっく、ふらふら、びっくり、なき
, ,	かお、かんがえる、うーん、うーむ
ÿ	かお、ほっ
200	かお、ひやあせ、あせ、にがわらい
∴.0	かお、ひやあせ、あせ
)^(	かお、おこる、ぷっくっく、ふくれる、いか
	り、ぷー、むかつく、むか、むかっ
	かお、ぽけー、ぼー、ぼけー
00	かお、は一と
- <	かお、あっかんべー、べー、あかんべー、あ
•	かんべ
5	かお、うぃんく、ういんく
** D	かお、うれしい、わーい、きゃー、にこ、
0	きゃあ
**	かお、がまん、なき
	かお、ねこ、どうぶつ、にゃん、にゃんこ、
3	にゃんにゃん
<b>*</b> @	かお、なく、なきがお、えーん、かなしい、
	なみだ、なき
ŏŏ	かお、なく、なみだ、かなしい、なき
îî	かお、おいしい、うまい、たべる
	かお、わらう、うっしっし、いひひ、うれし
	い、にやり、わらい、わら、にこ

絵文字	読み
100	かお、さけび、げっそり、が一ん、むんく、
	しょっく
•	は一と、すき
	は一と、どきどき
47	は一と、しょっく、しつれん
**	は一と、すき
Ĵ	やじるし、ぐっど、や、うえ、あげ
<i>→</i>	やじるし、ばっど、おちこむ、だうん、や、 した
!	えくすくらめーしょん、びっくり、おどろき
!?	えくすくらめーしょん、びっくり、おどろき
!!	えくすくらめーしょん、びっくり、おどろき
•	おんぷ、るんるん
<b>&gt;}</b> >	おんぷ、わーい、むーど、るんるん
<b>*</b>	きらきら、ぴかぴか、あたらしい、きら、ぴ か、ほし
-` <u>`</u>	ひらめき、でんきゅう、きら、ぴか
喂	て、じゃんけん、ぐー、からだ
₩	て、じゃんけん、ちょき、からだ、ぴーす
9	て、じゃんけん、ぱー、じゃあね、ばいば い、からだ
1	て、おーけー、おっけー、ぐー、ぐっど、ら じゃー、からだ、おっけ
Ш	て、ぱんち、ぐー、いかり、からだ
ゝヾ	いかり、おこる、むかっ、むか、おこり、む かつく
Σζ	しょうげき、どんっ、すいみん
2	あせ、あせる、あせあせ、とびちる
b	あせ、あせる、たら一っ、たら一、たら一ん
=3	いそぐ、だっしゅ、にげろ、はしる、はしり だす、いそぐ

	絵文字	読み
	~~	のばす、一、ぼうせん、なみ、ぼう、せん
一	8	のばす、一、ぼうせん、ぼう、せん
<ul> <li>ばくだん、ばくはつ、いかり</li> <li>おやすみ、ねる、ねむい、すいみん、ぐーののあみる、みて、からだ</li> <li>みみ、きく、からだ</li> <li>あしあしあと、からだ</li> <li>でんき、はれ、たいよう、いいきぶんのでんき、くも、もやもやでんき、あめ、かさ、ゆううつ</li> <li>てんき、ゆき、ゆきだるまり、でんき、たいふう、うずまき、まる、ぐるぐる、くる、くる、くる、くる、くる、くる、くる、くる、くる、くる、くる、くる、くる</li></ul>	<u>OK</u>	おーけー、けってい、おっけー、おっけ
## おやすみ、ねる、ねむい、すいみん、ぐーのの め、みる、みて、からだ	NG	えぬじー、だめ、ちぇっかー
●● あ、みる、みて、からだ ② みみ、きく、からだ 『 あし、あしあと、からだ 『 あし、あしあと、からだ 『 でんき、はれ、たいよう、いいきぶん ② てんき、くもり、くも、もやもや ● てんき、あめ、かさ、ゆううつ 8 てんき、かみなり、びか、むかつく でんき、たいふう、うずまき、まる、ぐるぐ る、くるくる、ぐる、くる ※ てんき、きり 『 てんき、こさめ、かさ、あめ ※ どうぶつ、いぬ、わん、わんわん、わんこ にゃん しゃん  かたつむり、どうぶつ、でんでんむし ② どうぶつ、ひよこ、びよびよ、びよ ② さかな、どうぶつ、など、びよびよ、びよ ③ さかな、どうぶつ、たべもの 《 どうぶつ、かまた、しゅ、しょう。 こっちょ にげる、はしるひと、だっしゅ、ひと、いそぐ ● のりもの、じてんしゃ、ちゃり、すぼーつ ■ のりもの、じてんしゃ、いどう、ちかてつ M のりもの、しんかんせん	<b>S</b>	ばくだん、ばくはつ、いかり
② みみ、きく、からだ 『 あし、あしあと、からだ ※ てんき、はれ、たいよう、いいきぶん ○ てんき、くもり、くも、もやもや ・ てんき、あめ、かさ、ゆううつ 8 てんき、ゆき、ゆきだるま	ZZZ	おやすみ、ねる、ねむい、すいみん、ぐー
<ul> <li>■ あし、あしあと、からだ</li> <li>※ てんき、はれ、たいよう、いいきぶん</li> <li>○ てんき、くもり、くも、もやもや</li> <li>★ てんき、あめ、かさ、ゆううつ</li> <li>8 てんき、ゆき、ゆきだるま</li> <li>★ てんき、かみなり、びか、むかつく</li> <li>② てんき、たいふう、うずまき、まる、ぐるぐる、くるくる、ぐる、くる</li> <li>※ てんき、きり</li> <li>★ てんき、きり</li> <li>★ てんき、きり</li> <li>★ てんき、さる</li> <li>※ どうぶつ、いぬ、わん、わんわん、わんことうぶつ、ねこ、にゃんこ、にゃん、にゃんにゃんにゃんにゃんにゃんにゃんにゃんにゃんにゃんにゃんにゃんにゃんにゃんに</li></ul>		め、みる、みて、からだ
<ul> <li>★ てんき、はれ、たいよう、いいきぶん</li> <li>□ てんき、くもり、くも、もやもや</li> <li>★ てんき、あめ、かさ、ゆううつ</li> <li>8 てんき、ゆき、ゆきだるま</li> <li>★ てんき、かみなり、びか、むかつく</li> <li>□ こくるくる、ぐるくる</li> <li>□ こくるくる、ぐるくる</li> <li>○ こくるくる、ぐるくる</li> <li>※ でんき、きり</li> <li>★ てんき、さり、ことのよりである。</li> <li>☆ どうぶつ、いめ、わん、わんわん、わんことにゃん、にゃんにゃんにゃんにゃんにゃんにゃんだったん。</li> <li>☆ どうぶつ、ひよこ、びよびよ、びより、びきがな、どうぶつ、たべもの</li> <li>☆ どうぶつ、かんぎん</li> <li>☆ どうぶつ、がんぎん</li> <li>☆ どうぶつ、あた、だっしゅ、ひと、いそぐ</li> <li>ぬ のりもの、じてんしゃ、いどう、ちかてつ</li> <li>M のりもの、ちかてつ、めとろ</li> <li>ム のりもの、しんかんせん</li> </ul>	3	みみ、きく、からだ
<ul> <li>□ てんき、くもり、くも、もやもや</li> <li>↑ てんき、あめ、かさ、ゆううつ</li> <li>8 てんき、ゆき、ゆきだるま</li> <li>↑ てんき、かみなり、ぴか、むかつく</li> <li>□ てんき、たいふう、うずまき、まる、ぐるぐる、くるくる、ぐるくる、ぐる、くる</li> <li>○ でんき、きり</li> <li>↑ てんき、きり</li> <li>↑ てんき、きり</li> <li>↑ でんき、こさめ、かさ、あめ</li> <li>ゼラぶつ、いぬ、わん、わんわん、わんとしにゃんにゃんにゃんにゃんにゃんといった。</li> <li>むかたつむり、どうぶつ、でんでんむしいだうぶつ、ひよこ、ぴよぴよ、ぴよりがな、どうぶつ、たべものないとうぶつ、たべものないとうぶつ、うま、けいばるとうぶつ、うま、けいばるとうがっ、うま、けいばるというでくないまく</li> <li>場のりもの、じてんしゃ、いちゃり、すぼ一つりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ、めとろのりもの、しんかんせん</li> </ul>	Î	あし、あしあと、からだ
<ul> <li>□ てんき、くもり、くも、もやもや</li> <li>↑ てんき、あめ、かさ、ゆううつ</li> <li>8 てんき、ゆき、ゆきだるま</li> <li>↑ てんき、かみなり、ぴか、むかつく</li> <li>□ てんき、たいふう、うずまき、まる、ぐるぐる、くるくる、ぐるくる、ぐる、くる</li> <li>○ でんき、きり</li> <li>↑ てんき、きり</li> <li>↑ てんき、きり</li> <li>↑ でんき、こさめ、かさ、あめ</li> <li>ゼラぶつ、いぬ、わん、わんわん、わんとしにゃんにゃんにゃんにゃんにゃんといった。</li> <li>むかたつむり、どうぶつ、でんでんむしいだうぶつ、ひよこ、ぴよぴよ、ぴよりがな、どうぶつ、たべものないとうぶつ、たべものないとうぶつ、うま、けいばるとうぶつ、うま、けいばるとうがっ、うま、けいばるというでくないまく</li> <li>場のりもの、じてんしゃ、いちゃり、すぼ一つりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ、めとろのりもの、しんかんせん</li> </ul>	<del>-</del>	てんき、はれ、たいよう、いいきぶん
8 てんき、ゆき、ゆきだるま  ✓ てんき、かみなり、びか、むかつく  でんき、たいふう、うずまき、まる、ぐるぐ る、くるくる、ぐる、くる  でんき、きり  へんき、きり  べき、ごさめ、かさ、あめ  どうぶつ、いぬ、わん、わんわん、たゃんにゃん。にゃん にゃん にゃん たったの。 がたつむり、どうぶつ、でんでんむし  どうぶつ、ひよこ、びよびよ、びよ  がさ、どうぶつ、たべもの  だっがな、どうぶつ、たべもの  だっがっ、うま、けいば  とうぶつ、がた、ぶー はしる、にげる、はしるひと、だっしゅ、ひと、いそぐ  のりもの、じてんしゃ、いどう、ちかてつ  M のりもの、ちかてつ、めとろ  ✓ のりもの、しんかんせん	8	てんき、くもり、くも、もやもや
8 てんき、ゆき、ゆきだるま  ✓ てんき、かみなり、びか、むかつく  でんき、たいふう、うずまき、まる、ぐるぐ る、くるくる、ぐる、くる  でんき、きり  へんき、きり  べき、ごさめ、かさ、あめ  どうぶつ、いぬ、わん、わんわん、たゃんにゃん。にゃん にゃん にゃん たったの。 がたつむり、どうぶつ、でんでんむし  どうぶつ、ひよこ、びよびよ、びよ  がさ、どうぶつ、たべもの  だっがな、どうぶつ、たべもの  だっがっ、うま、けいば  とうぶつ、がた、ぶー はしる、にげる、はしるひと、だっしゅ、ひと、いそぐ  のりもの、じてんしゃ、いどう、ちかてつ  M のりもの、ちかてつ、めとろ  ✓ のりもの、しんかんせん	<del>•</del>	てんき、あめ、かさ、ゆううつ
でんき、たいふう、うずまき、まる、ぐるぐる、くるくる、ぐる、くる、くる、くる、くる、くる でんき、きり でんき、こさめ、かさ、あめ でどうぶつ、いぬ、わん、わんわん、わんこ にゃん、にゃん、にゃん にゃん かたつむり、どうぶつ、でんでんむし どうぶつ、ひよこ、びよびよ、びよ などうぶつ、なんぎん さかな、どうぶつ、たべもの などうぶつ、うま、けいば さらぶつ、うま、けいば とうぶつ、がた、ぶー はしる、にげる、はしるひと、だっしゅ、ひと、いそぐ のりもの、じてんしゃ、ちゃり、すぼ一つ のりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ Mのりもの、ちかてつ、めとろ のりもの、しんかんせん	8	てんき、ゆき、ゆきだるま
② る、くるくる、ぐる、くる ※ てんき、きり ↑ てんき、こさめ、かさ、あめ ※ どうぶつ、いぬ、わん、わんわん、わんこ とうぶつ、ねこ、にゃんこ、にゃん、にゃん にゃん かたつむり、どうぶつ、でんでんむし ○ どうぶつ、ひよこ、ぴよぴよ、ぴよ ② どうぶつ、ひよこ、ぴよぴよ、ぴよ ② さかな、どうぶつ、たべもの ☆ どうぶつ、ぶた、ぶー はしる、にげる、はしるひと、だっしゅ、ひと、いそぐ ④ のりもの、じてんしゃ、ちゃり、すぼーつ ◎ のりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ M のりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ	4	てんき、かみなり、ぴか、むかつく
<ul> <li>でんき、きり</li> <li>でんき、こさめ、かさ、あめ</li> <li>どうぶつ、いぬ、わん、わんわん、わんことうぶつ、ねこ、にゃんご、にゃんでんむしいとうぶつ、ひよこ、びよびよびよびよびよびまである。</li> <li>どうぶつ、ひよこ、びよびよびよびよびよびまである。</li> <li>どうぶつ、べんぎん</li> <li>どうぶつ、べんぎん</li> <li>さかな、どうぶつ、たべものでうぶつ、うま、けいばできる。これではない。これではないできる。これではないできる。これではないできる。これではないできる。これではないと、いろくのりもの、じてんしゃ、ちゃり、すぼ一つりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ、めとろのりもの、しんかんせん</li> </ul>	<u></u>	
↑ てんき、こさめ、かさ、あめ     どうぶつ、いめ、わん、わんわん、わんこ     どうぶつ、ねこ、にゃんこ、にゃん、にゃん     にゃん     かたつむり、どうぶつ、でんでんむし     どうぶつ、ひよご、ぴよぴよ、ぴよ     どうぶつ、ひよご、ぴよぴよ、ぴよ     どうぶつ、べんぎん     さかな、どうぶつ、たべもの     ざうぶつ、うま、けいば     どうぶつ、ぶた、ぶー     はしる、にげる、はしるひと、だっしゅ、ひと、いそぐ     のりもの、じてんしゃ、ちゃり、すぼーつ     のりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ     のりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ     のりもの、しんかんせん	555	
どうぶつ、いぬ、わん、わんわん、わんと とうぶつ、ねこ、にゃんこ、にゃんこ、にゃんにゃん にゃん かたつむり、どうぶつ、でんでんむし どうぶつ、ひよこ、びよびよ、びよ		
どうぶつ、ねこ、にゃんこ、にゃん、にゃんにゃんにゃんにゃん かたつむり、どうぶつ、でんでんむし どうぶつ、ひよこ、ぴよぴよ、ぴよ		
にゃん  かたつむり、どうぶつ、でんでんむし  さうぶつ、ひよこ、びよびよ、びよ  さうぶつ、へんぎん  さかな、どうぶつ、たべもの  ごうぶつ、うま、けいば  さうぶつ、がた、ぶー  はしる、にげる、はしるひと、だっしゅ、ひと、いそぐ  のりもの、じてんしゃ、ちゃり、すぼーつ  のりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ  のりもの、ちかてつ、めとろ  のりもの、しんかんせん		
○ どうぶつ、ひよこ、びよびよ、びよ  ② どうぶつ、べんぎん  ③ さかな、どうぶつ、たべもの  《 どうぶつ、うま、けいば  ② どうぶつ、がた、ぶー  はしる、にげる、はしるひと、だっしゅ、ひと、いそぐ  ④ のりもの、じてんしゃ、ちゃり、すぼーつ  同 のりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ  M のりもの、ちかてつ、めとろ  ④ のりもの、しんかんせん	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
↑ どうぶつ、べんぎん ☆ さかな、どうぶつ、たべもの ☆ どうぶつ、うま、けいば ☆ どうぶつ、ぶた、ぶー はしる、にげる、はしるひと、だっしゅ、ひと、いそぐ ・ のりもの、じてんしゃ、ちゃり、すぼーつ のりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ M のりもの、ちかてつ、めとろ ← のりもの、しんかんせん	<b>©</b>	
	0	どうぶつ、ひよこ、ぴよぴよ、ぴよ
<ul> <li>どうぶつ、うま、けいば</li> <li>どうぶつ、ぶた、ぶー</li> <li>はしる、にげる、はしるひと、だっしゅ、ひと、いそぐ</li> <li>のりもの、じてんしゃ、ちゃり、すぼーつのりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ</li> <li>のりもの、ちかてつ、めとろ</li> <li>のりもの、しんかんせん</li> </ul>	<u> </u>	どうぶつ、ぺんぎん
© どうぶつ、ぶた、ぶー はしる、にげる、はしるひと、だっしゅ、ひと、いそぐ のりもの、じてんしゃ、ちゃり、すぽーつ のりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ M のりもの、ちかてつ、めとろ  ✓ のりもの、しんかんせん		さかな、どうぶつ、たべもの
はしる、にげる、はしるひと、だっしゅ、ひと、いそぐ のりもの、じてんしゃ、ちゃり、すぼーつのりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ のりもの、ちかてつ、めとろ のりもの、しんかんせん	\$	どうぶつ、うま、けいば
*** と、いそぐ		
<ul><li>● のりもの、じてんしゃ、ちゃり、すぼ一つ</li><li>● のりもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ</li><li>M のりもの、ちかてつ、めとろ</li><li>✓ のりもの、しんかんせん</li></ul>	₌dk	
<ul><li>回りもの、でんしゃ、いどう、ちかてつ</li><li>M のりもの、ちかてつ、めとろ</li><li>ム のりもの、しんかんせん</li></ul>	d <b>s</b> o	
<ul><li>M のりもの、ちかてつ、めとろ</li><li>← のりもの、しんかんせん</li></ul>		
■ のりもの、しんかんせん	M	
のりもの、くるま、せだん、いどう	2	
	#	のりもの、くるま、せだん、いどう

絵文字	読み
-670	のりもの、くるま、あーるぶい、いどう
	のりもの、ばす、いどう
Æ	のりもの、ふね、ぼーっ
4	のりもの、ひこうき
<b>_</b>	のりもの、よっと、りぞーと、ふね
*	くりすます、つり一、き
₫	いえ、うち、たてもの
III	びる、かいしゃ、たてもの
Œ	ゆうびんきょく、ゆうびん
<b>(±</b>	びょういん
<u>BK</u>	ぎんこう、ばんく
<u>ATM</u>	えーてぃーえむ、ぎんこう、ばんく
Ĥ	ほてる
<u>cvs</u>	こんびに、こんびにえんす
<u>GS</u>	がそりんすたんど、がすすたんど、がす、 じーえす、がそりん
P	ちゅうしゃじょう、ぱーきんぐ、ぴー
	がっこう
3	なみ、うみ、うぇーぶ
A	ふじさん、やま
<b>—</b>	しんごう、しんごうき
an	おんせん、いいきぶん
ŤÅ	といれ、べんじょ
19	しょくじ、ごはん、れすとらん、めし、たべる
	こーひー、のみもの、きっさてん、おちゃ、 かっぷ、しょくじ、さてん、かふぇ
Ť	かくてる、おさけ、ばー、ぐらす、かんぱ い、しょくじ、さけ、のみもの
	びーる、おさけ、のみかい、じょっき、しょ くじ、さけ、かんぱい、のみもの
2	とっくり、にほんしゅ、おさけ、かんぱい、 さけ、おちょこ、のみもの

絵文字	読み
€	わいんぐらす、おさけ、ぐらす、かんぱい、
	さけ、わいん、のみもの
	おにぎり、たべもの、おむすび、ごはん
17	ぱん、しょくぱん、たべもの、しょくじ、ご
Ъ	はん
=	はんばーが一、ふぁーすとふーど、たべも
	の、ばーがー、しょくじ
***	どんぶり、ごはん、たべもの、ら一めん、 しょくじ
ő	しょくし ゆのみ、おちゃ、まったり、ちゃ、のみもの
U	けーき、しょーとけーき、たべもの、す
	N-2.0x-2D-2.72.100.9
ñ	ぷれぜんと、たんじょうび、おめでとう
	きゃんどる、たんじょうび、ばーすでー、
iii	ろうそく、おめでとう
<u> </u>	かばん、ばっぐ、おでかけ、かいもの、ばっ
( *** )	<
DEQ	りぼん、ちょうねくたい、おしゃれ
~~	くだもの、さくらんぼ、ちぇり一、はな、ふ
_	る一つ
ð	くだもの、ばなな、たべもの、ふる一つ
<b>6</b>	くだもの、りんご、あっぷる、たべもの、ふ
	る一つ   tht
7	はな、ちゅーりっぷ わかば、め、は、はっぱ
*	くろーばー、よつば、はな
*	もみじ、は
\$	はな、さくら
	はな、かわいい
	きす、くちびる、きすまーく、ちゅっ、ちゅ
•	う、ちゅー
	はいひーる、ぶてぃっく、くつ、ふく、お
A	しゃれ
$\chi$	びよういん、とこや、はさみ、さろん

絵文字	読み
ÿ	からおけ、まいく、うた
<b>=</b>	えいが、むーびー、びでお
<u>}</u>	かちんこ、さつえい、かっと、かんとく
B	うま、ゆうえんち、もくば
₽.	おんがく、へっどほん、きく、へっどふぉ
7	んえ、あーと、ぱれっと、かいが
1	えんげき、しばい
À	いべんと
	ちけっと、きっぷ
	すぽーつ、ゆにふぉーむ、しゃつ、らんに
	りは一つ、ゆにかぉーむ、しゃう、らんにしんぐ、ふく、えぷろん
00	すぽーつ、やきゅう、ぼーる
-	すぽーつ、ごるふ、くらぶ
•	すぽーつ、てにす、らけっと
- €	すぽーつ、さっかー、ぼーる
-3	すぽーつ、すきー、そり
	すぽーつ、ばすけっとぼーる、ばすけ、ば
₩ W	すけっと、かれし
7000	すぽーつ、えふわん、もーたーすぽーつ、
	ご一る、はた、ふらっぐ、しゅうごう
*	すぽーつ、すのーぼーど、すのぼ、さー
· ·	ふいん
2	たばこ、きつえん
$\mathscr{Q}$	たばこ、きんえん
6	かめら、でじかめ、いちがんれふ、しゃし
	<i>l</i> √
	てれび
	ぱそこん、ぴーしー
<b>@</b>	げーむ、こんとろーら、こんとろーらー
<b>③</b>	しーでぃー、でぃーぶいでぃー
*	れんち、すぱな、せってい、しゅうり、こうぐ
0	えんぴつ、めも、ぺん

絵文字	読み
	ほん
0	くりっぷ、てんぷ
	べる、ちゃぺる、けっこん、かね
	おうかん、かんむり、おう
6	ゆびわ、あくせさり一、りんぐ、おしゃれ
<b>∀</b>	すなどけい、とけい、じかん
•	うでどけい、とけい、じかん
۵	さいふ、おかね、がまぐち、かね
<b>3</b>	どる、おかね、どるぶくろ、かね
B	けしょう、くちべに、おしゃれ、るーじゅ、
	こすめ
ጭ	めがね
¥	しゃつ、てぃーしゃつ、ふく
R	じーぱん、じーんず、ふく、ずぼん
<b>20</b>	くつ、しゅーず、すにーかー、ふく
<u>-</u>	どあ、とびら
į	いす、すわる
ፋ	くるまいす
Υ	おひつじざ、せいざ
Ö	おうしざ、せいざ
)(	ふたござ、せいざ
69	かにざ、せいざ
ી	ししざ、せいざ、がっかり
Ms	おとめざ、せいざ
Ω	てんびんざ、せいざ
Mt	さそりざ、せいざ
7	いてざ、せいざ
73	やぎざ、せいざ
W.	みずがめざ、せいざ
$\mathcal{H}$	うおざ、せいざ
<b>©</b>	でんわ
	けいたいでんわ、けいたい、けーたい、で
	んわ

絵文字	読み
Σ	め一る、てがみ、あどれす、め一るする
-0	てがみ、めーる、らぶれたー、らぶめーる
	めも
≱∎	でんわ、ちゃくしん、はっしん、けいたい でんわ、でんわばんごう、でんわする、け いたい
₩	めーる、あどれす、めーるする
FAX	ふぁっくす
	ぽけべる、ぽけっとべる、べる
0	じかん、とけい
C	よる、しんや、つき、おやすみ
	つき、しんげつ、まる、よる
0	つき、ややかけつき、よる、にっしょく
<b>O</b>	つき、はんげつ、はんつき、よる
•	つき、みかづき、よる
0	つき、まんげつ、まる
	ふくろ、つぼ
0	ぺん、めも
<u>Q</u>	ひとかげ、すたんぷ
8	あいも一ど、あい
8	あいも一ど、あい
ď	あいあぶり、あぶり
(X	あいあぶり、あぶり
Ð	でぃー、どこもていきょう、どこも
<b></b>	どこもぽいんと、ぽいんと、でぃー、どこ   も
<b>+</b>	やじるし、さゆう、や
ţ	やじるし、じょうげ、や
7	やじるし、みぎうえ、みぎななめうえ、う え、や、ななめ
7	やじるし、みぎした、みぎななめした、した、ななめ、や
ζ.	やじるし、ひだりうえ、ひだりななめう え、うえ、ななめ、や

絵文字	読み
,	やじるし、ひだりした、ひだりななめし
∠	た、した、ななめ、や
•	とらんぶ、はーと
<b>*</b>	とらんぷ、すペーど
•	とらんぷ、だいや
+	とらんぷ、くらぶ
¥	ねだん、りょうきん、ゆうりょう、えん、か
	ね、おかね
FR <sub>E</sub>	ふり一、むりょう、ただ
<u>ID</u>	あいでぃー
Ŧ	かぎ、ぱすわーど、ろっく
4	かいぎょう、つぎ、りた一ん、じこうあり
CL	さくじょ、くりあ
NEW	にゅー、にゅう、あたらしい
秘	ひみつ、まるひ、ひ
禁	きんし、げんきん、きん
空	くうしつ、くうせき、くうしゃ、あき、くう
合	ごうかく、ごう
満	まんしつ、まんせき、まんしゃ、いっぱい、
	まん
Ä	さがす、しらべる、さーち、むしめがね
1	はた、いちじょうほう、いち、ふらっぐ
0	りさいくる、くりかえし、りばーす、り
Α	たーん
<u> </u>	けいこく、きけん、びっくり、ちゅうい ふりーだいやる、ふりーだいある
<u>88</u>	しゃーぶ、しゃーぶだいやる
<u>#</u>	しゃーが、しゃーがたいたる
©	こびーらいと、こびー、しー
	れじすたーどとれーどまーく、あーる、と
®	うろくしょうひょう、れじすとれっど
TM	とれーどまーく
1	ばんごう、いち、すうじ、かず
[2]	ばんごう、に、すうじ、かず
ب	10.00011-1220182

絵文字	読み
3	ばんごう、さん、すうじ、かず
4	ばんごう、よん、し、すうじ、かず
5	ばんごう、ご、すうじ、かず
6	ばんごう、ろく、すうじ、かず
7	ばんごう、しち、なな、すうじ、かず
8	ばんごう、はち、すうじ、かず
9	ばんごう、きゅう、く、すうじ、かず
0	ばんごう、ぜろ、れい、すうじ、かず
soon	すーん、すぐ、はやく
ON!	おん
end	おわり、えんど

# お知らせ

- ●絵文字はすべて全角文字でカウントされます。
- 絵文字は、i モード対応端末以外の携帯電話やパ ソコンなどに送信すると正しく表示されません。 また、i モード対応端末であっても、機種によっ ては正しく表示されないことがあります。

# マルチアクセスの組み合わせ

同時に通信可能/不可能な機能の主な組み合わせは下記のとおりです。

新たに実行・ 発生した 通信	音声電話		テレビ電話		iモード	i モード メール		SMS*1		データ通信 (パケット通信)		データ通信 (64Kデータ通信)		Wi-Fi通信 (アクセスポイ ントモード)	Wi-Fi通信 (クライアント モード)※11
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	71.C-19	L-11)***
音声電話中	△*2	△*3	×	×*4	0	0	△*5	0	△*5	0	△*5	×	×*4	×	0
テレビ電話中	×	×*4	×	×*4	×	×	×	×	△*5	×	×	×	×*4	×	×
i モード中*6	0	0	△*7	△*8	$\triangle$	0	0	0	0	×	×	×	×	×	△*9
データ通信中 (パケット通信)	0	0	×	×*10	×	×	×	0	0	×	×	×	×	×	0
データ通信中 (64Kデータ通信)	×	×*4	×	×*4	×	×	×	0	0	×	×	×	×*4	×	×
Wi-Fi通信中(アクセ スポイントモード)	×	0	×	×*10	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×
Wi-Fi通信中(クライ アントモード)*11	0	0	△*12	×*10	△*13	0	0	0	0	0	×	0	0	×	0

- ():同時に通信できます。
- △:条件により同時に通信できます。
- ×:同時に通信または実行できません。現在の通信状態を継続します。(新たに発生した通信は拒否されます。)
- ※1 i コンシェルのインフォメーション、i アプリコールを含みます。
- ※2 キャッチホンを契約されていれば、現在の音声電話を保留にして発信できます。
- ※3 最大音声回線数+1の状態のとき、留守番電話、キャッチホン、転送でんわを起動できます。(P.446、P.448、P.449参照)
- ※4 キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわサービスを契約されている場合、通話/通信を終了したあと、着信に応答できます。(P.453参照)
- ※5 画面に「¬」「■」「■」「」「■」「などを表示して受信をお知らせします。
- ※6 フルブラウザ(Wi-Fi涌信を除く)、i チャネル、i コンシェル、データ放送サイトなどでの通信を含みます。
- ※7 i 干ード接続を切断し、発信します。
- ※8 「パケット通信中着信設定」に従って動作します。
- ※8 「ハグット連信中有信設定」に促って動作しま
- ※9 i モード接続を切断し、Wi-Fi接続します。
- ※10 不在着信として着信履歴に残ります。
- は ※11 フルブラウザにおけるWi-Fi通信状態を指します。PCバックアップ、DIGA/DLNA機器連携などのWi-Fi通信状態では動作が異なる場合があります。
  - ※12 Wi-Fi接続を切断し、発信します。
  - ※13 FOMA通信に切り替えて利用できます。

# オプション・関連機器

FOMA端末にさまざまな別売りのオブション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。また、オブションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ·電池パック P20
- ·ルミックス フォン パネル P50
- ·卓上ホルダ P46
- ·FOMA ACアダプタ 01/02\*1
- ·FOMA海外兼用ACアダプタ 01\*1
- ·FOMA DCアダプタ 01/02
- ·FOMA 補助充電アダプタ 01/02/03
- ·FOMA乾電池アダプタ 01
- ·FOMA ecoソーラーパネル 01
- ·FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02\*2
- ·FOMA USB接続ケーブル※2
- ·FOMA室内用補助アンテナ※3
- ·FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)※3
- ·キャリングケースL 01
- ・キャリングケース 02
- ・車内ホルダ 01
- ・イヤホンマイク 01
- ・ステレオイヤホンマイク Ω1
- ·スイッチ付イヤホンマイク P001/P002\*4
- ·平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02\*5
- ·平型ステレオイヤホンセット PO1\*5
- ·イヤホンジャック変換アダプタ P001\*5
- ・外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01
- ・イヤホン変換アダプタ 01
- ·平型コネクタ·ステレオミニジャック変換アダプタ PO1 \*5
- ·BluetoothヘッドセットF01\*6
- ·Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ FO1
- ·ワイヤレスイヤホンセット P01/02
- ·骨伝導レシーバマイク 01\*5/02
- ·車載ハンズフリーキット 01\*7
- ·FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01

- ※1 ACアダプタでの充電方法についてはP.46、P.48、P.49参照。
- ※2 USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※3 日本国内で使用してください。
- ※4 イヤホンジャック変換アダプタ POO1と外部接続端子用イヤホン変換アダプタ O1が必要です。
- ※5 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01が必要です。
- ※6 Bluetoothヘッドセット用ACアダプタ F01が必要です。
- ※7 P-05Cを充電するためには、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 01 が必要です。

# 動画再生ソフトのご紹介

Apple Inc.のQuickTimePlayer(無料)ver.6.4以上(またはver.6.3+3GPP)を使用すると、パソコンで動画(MP4形式のファイル)を再生できます。

QuickTimeは下記のホームページからダウンロードできます。 http://www.apple.com/ip/quicktime/download/

## お知らせ

- ダウンロードするにはインターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては、別途通信料がかかります。
- ●動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページを参照してください。

# AV機器とのリンク

他の機器からmicroSDカードに保存したASF形式の動画をFOMA端末で再生できる場合があります。FOMA端末で録画した動画を他の機器で再生できる場合もあります。対応AV機器とのリンクに関する情報はこちらをご覧ください。

http://panasonic.jp/mobile/

# 対応AV機器とのリンクに関するお問い合わせ先

■パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社 お客様ご相談センター

一般電話からは 60 0120-15-8729

携帯電話·PHSからは 045-938-4023

受付時間 午前9:00~午後5:00(土・日・祝日・所定の休日は除く)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

# 故障かな?と思ったら

- ●まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを更新してください。ソフトウェア更新についてはP.541参照。
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が 改善されないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご相談ください。

#### 雷源

## FOMA端末の電源が入らない

- …電池パックが正しく取り付けられていますか。 (P.45参照)
- …雷池切れになっていませんか。(P.46参照)

#### 充電

#### 充電ができない

#### (着信/充電ランプが点灯しない、または点滅する)

- …電池パックが正しく取り付けられていますか。 (P.45参照)
- …アダプタの電源プラグがコンセントまたはシ ガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。
- …アダプタとFOMA端末が正しくセットされていますか。(P.48参照)
- …ACアダブタ(別売)をご使用の場合、ACアダブタのコネクタがFOMA端末または卓上ホルダ (別売)にしっかりと接続されていますか。 (P.48、P.49参照)
- …卓上ホルダを使用する場合、FOMA端末の充電 端子は汚れていませんか。汚れているときは、端 子部分を乾いた綿棒などで拭いてください。
- …充電しながら通話や通信、その他機能の操作を 長時間行うと、FOMA端末の温度が上昇して着 信/充電ランプが点滅する場合があります。そ の場合は、FOMA端末の温度が下がってから再 度充電を行ってください。(P.46参照)

#### 端末操作

#### 操作中・充電中に熱くなる

…操作中や充電中、また、充電しながらiアブリやテレビ電話、ワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、FOMA端末や電池パック、アダブタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままで使用ください。

#### 電池の使用時間が短い

- …圏外の状態で長時間放置するようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態になるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。(P.50参照)
- …電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。(P.46参照)
- …電池バックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池バックをお買い求めください。(P.46参照)

## 電源断・再起動が起きる

・・・電池パックの端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。汚れているとも、電池パックの端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

## ボタンを押しても動作しない

- …ダイヤルロックを設定していませんか。 (P.119参照)
- …キーロックを設定していませんか。 (P.125参照)

#### ボタンを押したときの画面の反応が遅い

…FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、FOMA端末とmicroSDカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときなどに起きる場合があります。

# ドコモUIMカードが認識されない

…ドコモUIMカードを正しい向きで挿入していますか。(P.43参照)

#### 時計がずれる

…長い間電源を入れた状態にしていると時計がすれる場合があります。メイン時計設定の「自動時刻時差補正」や時差の補正方法が「自動」に設定されているかを確認し、電波のよい場所で電源を入れ直してください。(P.52参照)

#### 诵話

# ダイヤルボタンを押しても発信できない

- …指定発信制限を設定していませんか。 (P 127参照)
- …オリジナルロックで「ダイヤル発信」をロックしていませんか。(P.121参照)
- …ダイヤルロックを設定していませんか。 (P.119参照)
- …セルフモードを設定していませんか。 (P.120参照)

# 着信音が鳴らない

- …着信音量を「消去」にしていませんか。 (P.97参照)
- …公共モード、マナーモード、セルフモードを設定 していませんか。(P.73、P.100、P.120参照)
- …指定着信拒否、指定着信許可、着信拒否設定、呼出時間表示設定を設定していませんか。 (P.127, P.128, P.129参照)
- …留守番電話サービス、転送でんわサービス、伝言 メモ設定のいずれかの呼出時間を0秒にしてい ませんか。(P.74、P.447、P.450参照)

#### 通話ができない

# (場所を移動しても「圏外」の表示が消えない、電波の状態は悪くないのに発信または着信ができな

#### い)

- …電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモ UIMカードを入れ直してください。(P.43、 P.45、P.50参照)
- …電波の性質により、「圏外ではない」「電波状態は「\*111」を表示している」状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。
- …指定着信拒否、指定着信許可など着信制限を設定していませんか。(P.127参照)
- …電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は「しばらくお待ちください」と表示され、話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

#### 画面

#### ディスプレイが暗い

- …照明設定の明るさを変更していませんか。「自動調整ON」に設定している場合は周囲の明るさによって変わります。(P.106参照)
- ・・・・省電力モードになっていませんか。 (P.106参照)
- …ecoモードまたはecoモード自動起動設定を設定していませんか。(P.107参照)
- …ワンセグecoモードを設定していませんか。 (P 261参照)
- …ビューブラインドが「ON」になっていませんか。 (P.106参照)

# 音声

### 通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大き すぎる

- …受話音量を変更していませんか。(P.72参照)
- …しっかりトーク、ゆったりトークの設定を変更すると、相手の声が聞き取りやすくなります。 (P.68参照)

#### メール

#### メールを自動で受信しない

…メール設定のメール選択受信設定を「ON」に設定していませんか。(P.149参照)

#### 添付ファイルが削除されて画像を見ることができ ない

- …添付ファイル優先受信設定を確認してください。(P.166参照)
- …メールサイズ制限の設定を確認してください。詳しくは「ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編) |をご覧ください。

#### iモード

#### i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネル、 i コンシェルに接続できない

- …接続先設定を[ i モード]以外に設定していませんか。(P.202参照)
- … i モードを途中からご契約いただいた場合は、 FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源 を入れ直してください。(P.50参照)

#### i モードマークが点滅したまま消えない

・・・・メール/メッセージ問合せ・メール送受信などのあとや途中で i モード接続が途切れたときは、i モードマークは点滅したままになります。 データのやりとりを行わなければ自動的に切断されますが、「○を押せばすぐに終了できます。

#### カメラ

## カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

- …近くの被写体を撮影するときは、フォーカス モードを「マクロ」に設定してください。 (P.227、P.238参照)
- …人物を撮影するときは、フォーカスモードを「顔 認識」に設定してください。(P.227、P.238参 照)
- …手ブレ補正を「オート」に設定して撮影してください。(P.228、P.238参照)
- …カメラのレンズにくもりや汚れが付着していないかを確認してください。(P.216参照)

#### ワンセグ

## ワンセグの視聴ができない

- …地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か 放送電波の弱い場所にいませんか。 (P.246参照)
- …チャンネル設定をしていますか。(P.248参照)

# おサイフケータイ

# おサイフケータイ対応 i アプリが削除できない

…ICカード内データを削除しないと、削除できない i アブリがあります。ICカード内データを削除してから i アブリを削除してください。削除できない場合、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。なお、「iD 設定アブリ」は削除できません。

#### おサイフケータイが使えない

- …電池パックを取り外したり、おまかせロックを 起動したりすると、ICカードロックの設定に関 わらずおサイフケータイの機能が利用できなく なります。(P.45、P.119参照)
- …ICカードロックを起動していませんか。 (P.312参照)
- …FOMA端末の **分**マークがある位置を読み取り 機にかざしていますか。(P.311参照)

#### 海外利用

#### 海外でFOMA端末が使えない

- ■アンテナマークが表示されている場合
- …WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご確認くだ さい。
- ■「関外」が表示されている場合
- …国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。 利用可能なサービスエリアまたは海外通信事業者がどうか、「ご利用ガイドブック(国際サービス編)」またはドコモの「国際サービスホームページ」で確認してください。
- …ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を 変更してみてください。3G/GSM切替を「自動」 に設定してください。(P.467参照)ネットワー クサーチ設定を「オート」に設定してください。 (P.468参照)
- …FOMA端末の電源を「OFF」にしたあと、再び 「ON」にすることで回復することがあります。 (P.50参照)

# 海外で利用中に、突然FOMA端末が使えなくなった

…利用停止目安額を超えていませんか。 「国際ローミングサービス(WORLD WING)」の ご利用には、あらかじめ利用停止目安額が設定 されています。利用停止目安額を超えてしまっ た場合、ご利用累積額を清算してください。

# 海外で電話がかかってこない

- …ローミング時着信規制を「開始」に設定していませんか。(P.470参照)
- …パケット通信中着信設定を「テレビ電話優先」以 外に設定していませんか。(P.81参照)
- …GSM/GPRSネットワーク利用中にテレビ電話 は利用できません。

#### 相手の電話番号が通知されない

#### 相手の雷話番号とは違う番号が通知される

### 電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機 能が動作しない

…相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた 場合でも、海外通信事業者によっては、発信者番 号が通知されない場合があります。また、相手が 利用しているネットワークによっては、相手の 発信者番号とは異なる番号が通知される場合が あります。

# データ管理

#### データ転送が行われない

…USB HUBを使用していませんか。USB HUB を使用すると、正常に動作しない場合がありま す。

# microSDカードに保存したデータが表示されない

…microSDチェックディスクを行ってください。 (P.381参照)

# データ表示

# 各機能で設定した画像やメロディなどが動作せず、お買い上げ時の設定で動作する

…画像やメロディなどの取得時に挿入していたドコモUIMカードが挿入されていますか。(P.44参照)

# 画像表示しようとすると「×」が表示される、またはデモやプレビューで「×」が表示される

…画像データが壊れている場合は「×」が表示される場合があります。

### Bluetooth機能

#### Bluetooth通信対応機器と接続ができない

#### サーチしても見つからない

…Bluetooth通信対応機器(市販品)側を登録待機 状態にしてから、FOMA端末側から機器登録を 行う必要があります。登録済みの機器を削除し て再度機器登録を行う場合には、Bluetooth通 信対応機器、FOMA端末双方で登録した機器を 削除してから機器登録を行ってください。 (P.426参照)

# カーナビやハンズフリー機器などの外部機器を接続した状態でFOMA端末から発信できない

…相手が電話に出ない、圏外などの状態で複数回発信すると、その番号へ発信できなくなる場合があります。その場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。(P.50参照)

# 地図・GPS機能

#### オートGPSサービス情報が設定できない

- …電池残量が少なくなり、オートGPS機能が停止 していませんか。
- 「低電力時動作設定」により、オートGPS機能が停止している場合は、オートGPSサービス情報は設定できません。この場合、「低電力時動作設定」を「停止しない」に設定するか、または、充電をすることで設定できるようになります。(P.46、P.325参照)
- …オートGPS動作設定が「OFF」になっていませんか。(P.324参照)
- …オートGPS機能が動作しない状態になっていませんか。(P.324参照)

# こんな表示が出たら

●エラーメッセージの中の「(数字)」は、i モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。

#### ァ

#### 相手を発見できませんでした

…Bluetooth機器からの応答がないため、登録ま たは接続できませんでした。

#### 一部移動できませんでした

…選択したファイルに移動できないファイルが含まれていたため、一部移動できませんでした。

#### 一部コピーできませんでした

・・・選択したファイルにコピーできないファイルが 含まれていたため、一部コピーできませんでし た。

#### 一部保存できませんでした

…選択したファイルにFOMA端末または microSDカードにコピーできないファイルが含 まれていたため、一部保存できませんでした。

# 移動しようとしたページは未取得のため移動でき ません

…PDFデータにリンクが設定されていて、そのリンク先がダウンロードされていないため表示できませんでした。

#### 今いる場所の確認に失敗しました

…現在地の確認または位置提供に失敗しました。 電波の強い場所で再度操作してください。

#### エラーが発生しました

#### DIGA/DLNA機器連携を終了します

…外部機器が動作を受け付けることができず、エラーが発生しました。外部機器を確認してください。

#### 応答がありませんでした(408)

…サイトやインターネットホームページからの応答がないため接続できませんでした。再度操作してください。

# 同じサービスを利用するソフトがあるためダウン ロードできません

該当するサービスを削除しますか?

同じサービスを利用するソフトがあるためバー ジョンアップできません

## 該当するサービスを削除しますか?

…同じICカードを使ったサービスを利用するソフトがすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている該当サービスを削除しないと、新しいサービスをダウンロードまたはバージョンアップできません。「YES」を選択すると削除対象となるサービスが表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。

#### オリジナルロック設定中です

…オリジナルロックが設定されています。オリジ ナルロックを解除してから再度操作してくださ い。(P.121参照)

# オリジナルロック中です

#### 内蔵代替画像を送信します

…オリジナルロックが設定されているときは「内蔵」の代替画像が送信されます。

#### カ

# 書換え失敗しました

#### Rewrite failed

…ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモ指定 の故障取扱窓口にお問い合わせください。

#### 画像が登録できなかった電話帳があります

…画像がいっぱいになったため一部の電話帳の画 像が登録できませんでした。

## 画像表示設定が表示しないになっています

…画像表示設定が「表示しない」「に設定されている ため画像を取得できません。設定を「表示する」「こ してから再度操作してください。(P.199参照)

#### 機器が見つかりません

…外部機器が同じアクセスポイントに接続されて いない可能性があります。外部機器の接続を確認 してください。

### 機器リストが見つかりません

…P-05Cに外部機器からのアクセスがありません。外部機器よりP-05Cにアクセスしてください。

# 切り替えに失敗しました

…通話中に、音声をBluetooth機器に切り替える際に、Bluetooth機器との接続に失敗しました。

#### 圏外です

…電波が届いていません。電波の強い場所で再度 操作してください。

現在お使いのUIM(FOMA)カードがICオーナーではないため移動できません

現在お使いのUIM(FOMA)カードがICオーナーではないため起動できません

現在お使いのUIM(FOMA)カードがICオーナーで はないため削除できません

現在お使いのUIM(FOMA)カードがICオーナーで はないためダウンロードできません

# 現在お使いのUIM(FOMA)カードがICオーナーで はないためバージョンアップできません

…ICカードに対応付けしたドコモUIMカードとは 異なるドコモUIMカードが挿入されているため 移動、起動、削除またはダウンロード、バージョ ンアップできません。ICカードに対応付けした ドコモUIMカードを挿入してから再度操作して ください。(P.44参照)

#### 限定視聴のため視聴できません

…限定受信放送のため視聴できません。

#### このカードでは無効な機能です

…挿入されているSIMカードでは操作できない機能です。

### このカードは使用できません

- …ドコモUIMカードが正しく取り付けられていないか、使用できないカードが挿入されています。 なお、本FOMA端末ではFOMAカード(青色)は で使用できません。(P.44参照)
- …P-05Cでは使用できないメモリーカードです。P-05Cに対応したmicroSDカードをご利用ください。(P.371参照)

# このカードは認識できません

# 再起動します

…ドコモUIMカードを正しく認識できなかったため再起動します。

#### この画像は保存できません

…正常に表示できなかった画像のため保存できません。また、正常に表示された場合でも、ファイルの形式によっては保存できない場合があります。

# この機能は利用できません

- …挿入されているSIMカードでは操作できない機 能です。
- …機能が対応していないか、現在の設定では操作できない機能です。

#### このサイトとのSSL/TLS通信は無効です

…改ざんされたSSL/TLS証明書を受信したため 接続できませんでした。

#### このソフトは現在利用できません

…使用期限が過ぎたかサーバ側から使用停止状態 に設定されているため起動できません。

# このソフトは最新です

…目的のソフトが更新されていないため実行できません。

## このデータはダウンロードできません

- …データが不正なためダウンロードできません。
- …すでに最大保存件数まで保存しているか、メモリの空きが不足しているため番組をダウンロードできません。

## このメールは再送信できません 再編集して送信してください

…宛先が不正であったり、メール本文が入力可能なサイズを超えているため再送信できません。 再編集してから送信してください。(P.160参 照)

# これ以上機能を起動できません

…マルチタスクで使用できる最大数の機能が起動 しています。使っていない機能を終了してから 再度操作してください。(P.406参照)

# サ

# 再生可能日前です

# 再生できません

…再生可能日前のためファイルを再生できませ ん。

# 再生できませんでした

# 外部機器の状態およびWi-Fi接続と設定を確認して

- ください
- …外部機器またはネットワークの問題で接続できませんでした。以下のような場合は再生できません。
  - ・外部機器が操作中
  - 外部機器と未接続
- ·Wi-Fi接続が暗号化されていない
- ·Wi-Fiの通信速度が規定範囲を満たせていない

## 最大サイズを超えたので中断しました

…データ量が最大サイズを超えたので正常にダウンロードできませんでした。

#### 最大サイズを超えています 受信できません(452)

…最大サイズを超えるデータを受信しようとした ため、受信できませんでした。

#### 最大サイズを超えているためダウンロードできま せん

…最大サイズを超えるPDFデータをダウンロード しようとしたため、ダウンロードできませんで した。

# サイトに接続できませんでした(403)

…サイトやインターネットホームページに接続できません。

#### 削除される挿入画像があります

…FOMA端末外への出力が禁止されている画像が メール本文に貼り付けられているため削除され ました。

# 削除される添付ファイルがあります

…FOMA端末外への出力が禁止されているファイルがメールに添付されているため削除されました。

# 作成可能サイズを超えるため一部削除されます

…宛先・題名・本文のいずれか(または複数)が入力 可能文字数を超えていたため、一部削除されま した。

# シークレットデータのため呼び出せません

…シークレットモードまたはシークレット専用 モードに切り替えていないため呼び出せませ ん。シークレットモードまたはシークレット専 用モードに切り替えてから操作してください。 (P.126参照)

#### システムを再起動しました System is restarted

…エラーが発生したため再起動しました。

#### システムを再起動しました

System is restarted

電源ON時の電池の抜き差しや電池の金属部分の 汚れは再起動の原因となります

## 金属部分は定期的な清掃をお勧めします

・・・電源を入れたままでの電池パックの付け直し や、電池パックの金属部分の汚れにより、接触が 悪くなったため再起動しました。電池パックの 金属部分が汚れているときは、乾いた綿棒など で拭いてください。

## システムを再起動しました

System is restarted

ドコモUIMカード(FOMAカード)の金属部分の汚れは再起動の原因となります

# 金属部分は定期的な清掃をお勧めします

…ドコモUIMカードの金属部分の汚れにより、接触が悪くなったため再起動しました。ドコモUIMカードの金属部分を乾いた綿棒などで拭いてください。

# 指定サイトがみつかりません(404)

…サイトやインターネットホームページが存在しないか、URLが間違っている可能性があります。 URLを確認してから再度操作してください。 (P.189参照)

#### 指定したサイトへは接続できませんでした(504)

…サーバからの応答がなかったため接続できません。

#### 自動時刻時差補正情報を受信していないため再生 できません

…自動時刻時差補正情報を受信していないため、 再生期間・再生期限付きのファイルを再生でき ませんでした。

# 自動変換機能設定中

削除できません

# 自動変換機能設定中全削除できません

…自動変換機能で設定されている国番号や国際電話アクセス番号は削除できません。設定を変更 /解除してから再度操作してください。(P.66 参照)

### しばらくお待ちください

…音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

## しばらくお待ちください (パケット)

…パケット通信設備が故障、またはパケット通信 ネットワークが非常に混み合っています。しば らくしてから再度操作してください。

#### しばらくたってから操作してください

…現在、起動できない状態になっています。しばらくしてから再度操作してください。

# 受信可能なチャンネルがサーチできませんでした

…現在その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

# シリアルポート登録待機できませんでした

…シリアルポートサービスでBluetooth接続を行う際、シリアルポート登録待機中にエラーが発生したためシリアルポート登録待機できませんでした。

### すでに他の機能が起動中です 起動できません

## すでに他の機能が起動中です 設定できません

…マルチタスクで同時に起動できない機能です。 使っていない機能を終了してから再度操作して ください。(P.406参照)

# すべて保護のため削除できません

…すべて保護されているため削除できません。保護を解除してから再度操作してください。 (P.160、P.170参照)

# 赤外線送信できませんでした

…エラーが発生したため赤外線送信ができません でした。

## セキュリティエラーのため終了しました

# セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解除しました

 $\cdots$ i アプリDXが強制終了しました。(P.288参照)

# 接続が中断されました

…アクセスポイントモードで通信中にネットワーク側から何らかの理由により通信が切断されました。再度アクセスポイントモードの接続を行ってください。

# 接続先が対応していません

- …接続先設定で設定した接続先アドレスが対応していないため操作できません。設定を確認してから再度操作してください。(P.202参照)
- …ユーザ証明書を操作中のため接続できません。 ユーザ証明書の操作を終了してから再度操作してください。

# 接続中の外部機器が切断されました

…外部機器の電源が切れているか、アクセスポイントから外れています。外部機器の状況を確認してください。

#### 接続中の外部機器から応答がありません

…外部機器の電源が切れているか、アクセスポイントから外れている可能性があります。外部機器の状況を確認してください。

#### 接続できませんでした

…ネットワークの問題で接続できませんでした。 しばらくしてから再度操作してください。

#### 接続できませんでした

# 相手機器の状況を確認してください

- …接続しようとしたサービスが、相手の Bluetooth機器で有効になっていないため接続 できませんでした。
- …FOMA端末が対応しているサービスに Bluetooth機器が対応していないため、登録で きませんでした。

#### 接続できませんでした(562)

…ネットワークの問題で接続できませんでした。 しばらくしてから再度操作してください。

#### 設定値が範囲外です

…通話料金通知の上限料金は10~10000円の間で設定してください。(P.417参照)

#### 前回のソフトウェア更新は正しく終了されません でした

# ソフトウェア更新を最初から実行してください

…ソフトウェア更新中にFOMA端末の電源が切られました。再度ソフトウェア更新を行ってください。(P.541参照)

#### 選局情報がありません

…チャンネル情報が取得できないためお勧めメールを作成できません。

#### 選択できません

…「i モーション切り出し」で終点を選択する際に、始点より前または始点と同位置を選択したため選択できませんでした。もう一度始点から 選択し直してください。(P.350参照)

#### 操作内容をご確認ください

…エラーが発生したため操作できませんでした。

#### 送信できない宛先があります

#### 送信できなかった宛先があります(561)

…いくつかの宛先が正しくありません。宛先を正しく入力してから送信してください。(P.136参照)

#### 送信できませんでした

#### 送信できませんでした(552)

#### 送信できませんでした(XXX)

…メールが正しく送信できませんでした。 XXXには3桁の数字が表示されます。

### 送信できませんでした 宛先を確認してください(451)

…メールが正しく送信できませんでした。宛先を 確認してから再度操作してください。(P.136参 照)

#### 送信に失敗しました

…現在地通知中に圏外になるなどで、現在地の通知に失敗しました。電波の強い場所で再度操作してください。

# 送信不可のファイルが添付されているため再送信 できません

…メールにFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているため、再送信できませんでした。

## 挿入画像が削除されます

…FOMA端末外への出力が禁止されている画像が メール本文に貼り付けられているため削除され ました。

#### ソフトに誤りがあります

#### ソフトに誤りがあるためダウンロードできません

…ソフトのデータが不正なためダウンロードや バージョンアップができません。

## ソフトを起動しICカード内データを削除後ソフト を削除してください

…ICカード内にデータが残っているためおサイフ ケータイ対応 i アプリを削除できません。おサ イフケータイ対応 i アプリを起動して登録デー タを削除してから再度操作してください。

#### タ

#### 対応機種ではありません

…ダウンロードやバージョンアップしようとして いるソフトがFOMA端末に対応していません。

# 対応ソフトがあるため削除できません

…対応するメール連動型 i アプリがあるため削除できません。

# 対応ソフトが削除されていますフォルダ内表示を参照してください

…対応するメール連動型 i アプリが削除されています。

#### タイトル変更できません

…タイトルを編集することによって保存可能サイ ズを超えてしまったため変更できませんでし た。

#### タイムアウトしました

- …Bluetoothパスキー入力中に相手のBluetooth機器から切断されました。
- …Bluetooth機器からの応答がないため登録また は接続できませんでした。
- …ダイヤルアップ登録待機の最大待機時間が経過 したためダイヤルアップ登録待機を終了しました。

# ダウンロードできませんでした

#### ダウンロードできませんでした 更新を中止します

…他の機能が起動中、またはエラーが発生したためダウンロードができませんでした。

#### ただいま i モードメールが混みあっています しばらくお待ち下さい(553)

…回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

#### チャンネルは見つかりませんでした

…現在その地域で受信できる放送局が見つかりませんでした。

### データが不足しているため起動できません

・・・起動しようとした i アブリが部分データしか保存されていないため起動できませんでした。i アブリをすべてダウンロードしてから再度操作してください。(P.284参照)

## 添付ファイルが削除されます

…FOMA端末外への出力が禁止されているファイルがメールに添付されているため削除されました。

#### 電話帳がいっぱいです

…FOMA端末内の電話帳がいっぱいになったため 受信できませんでした。不要な電話帳を削除し てから再度操作してください。(P.92参照)

#### 登録外着信拒否設定中です

…着信拒否設定の「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されています。設定を「許可」にしてから再度操作してください。(P.128参照)

#### 登録機器がいっぱいです 上書きできる機器がありません

…Bluetooth機器が最大登録台数まで登録されているためこれ以上登録できません。不要なBluetooth機器を削除してください。(P.426参照)

#### ーナ

#### 入力形式が正しくありません

…入力したUSSDが間違っています。正しい USSDを入力してください。(P.462参照)

# 入力データまたはURLが長すぎます

…入力した文字数が多すぎて送信できません。文字数を減らしてから再度送信してください。 (P.185参照)

# 入力データをご確認ください(205)

…入力内容が間違っています。入力内容を確認してから再度操作してください。

# 認証タイプに未対応です(401)

…対応していない認証タイプのため接続できません。

#### 認証できませんでした

…認証エラーが発生しました。

# ネットワークを見つけられません

・・・指定したネットワークに接続できません。ただし、その後アンテナマークが表示されればネットワークに接続できています。

#### 残りのデータを取得できません データを削除しました

…部分的に保存したファイルの残りのデータをダウンロードする際に、エラーが発生してダウンロードできないため、データが削除されました。

# バージョンアップできません

# バージョンアップできませんでした

…エラーが発生したためバージョンアップができ ませんでした。

#### 発信/着信機能オリジナルロック設定中です

…オリジナルロックで「ダイヤル発信」がロックされています。ロックを解除してから再度操作してがさい。(P.121参照)

#### 発信できません

…エラーが発生したため発信できませんでした。

#### 番組更新中です

…Music&Videoチャネルの番組更新中のため、ダウンロードまたは再生ができません。しばらくたってから再度操作してください。

# ファイル名変更できません

…ファイル名が入力されていないため変更できません。ファイル名を入力してから再度操作してください。(P.338参照)

# フォーマットエラーです

# 正しいフォーマットのカードを挿入してください

…P-05C未対応フォーマットのmicroSDカードです。P-05Cでフォーマットしてください。 (P.381参照)

#### 振分け条件がいっぱいのため登録できません

…すでに最大件数設定されています。不要な設定を解除してから再度操作してください。 (P.166参照)

## ページ番号が不正です

…入力されたページ番号は無効です。正しいページ番号を入力して再度操作してください。 (P.394参照)

### 編集中のため削除できません

…他の機能で使用しているため削除できません。 他の機能を終了してから再度操作してくださ い。(P.406参照)

#### 他の機能が起動中のため起動できません

…マルチタスクで同時に起動できない機能です。 使っていない機能を終了してから再度操作して ください。(P.406参照)

#### 保護のため削除できません

…保護されているデータのため削除できませんでした。保護を解除してから再度操作してください。(P.160、P.170参照)

#### 保存可能サイズを超えているため設定できません

…「ファイル制限」を設定することによって保存可能サイズを超えてしまったため設定できませんでした。

# 保存期限が過ぎたためファイルを受信できません (492)

…未取得の添付ファイルが i モードセンターの保存期間を過ぎているため取得できませんでした。

#### マ

# 見つかりませんでした

…FOMA端末の周辺にBluetooth機器が1台も見つかりませんでした。

# 無効なデータです

- …ムービーを再生する際にデータが以下のような場合、再生できません。
- ・Windows Media以外のデータ、またはファイルの中身が不正なデータの場合
- ・画像サイズが800ドット×480ドットより大きい、または画像ビットレートが2Mbpsより大きい、または音声ビットレートが384kbpsより大きいデータの場合
- ・保存可能なデータをダウンロードする際に サーバから不明な応答があった場合
- ・対応していないストリーミングサーバであった場合(FOMA端末で対応するストリーミングサーバはWindows Media Services 4.1、Windows Media Services 9のみ)

# 無効なデータを受信しました

# 無効なデータを受信しました(XXX)

…受信したデータにエラーがあるため表示または 保存できません。受信したデータは破棄されま す。 XXXには3桁の数字が表示されます。

#### メールフォルダ利用中のため起動できません

メールフォルダ利用中のため削除できません

#### メールフォルダ利用中のためダウンロードできま せん

…対応するソフトが使用中です。ソフトを終了してから再度操作してください。(P.286参照)

# メール/メッセージ問合せがすべて無効に設定されています

・・・メール/メッセージ問合せ設定の項目すべてに チェックが付いていません。問い合わせる項目 にチェックを付けてから再度操作してくださ い。(P.167参照)

# メモがいっぱいです

…FOMA端末内のメモがいっぱいになったため受信できませんでした。不要なメモを削除してから再度操作してください。(P.419参照)

# メモリ機能動作中

# 設定できません

…microSDカードが使用中のため設定できません。

# メモリ番号:XXX

#### 書き換えできません

…シークレット登録した電話帳のメモリ番号と同 じメモリ番号のため登録できません。違うメモ リ番号に登録してください。 XXXには3桁の数字が表示されます。(P.86参

#### メモリ不足です 更新を中止します

照)

…ソフトウェア更新に失敗しました。ドコモ指定 の故障取扱窓口にお問い合わせください。

#### メモリ不足です

チャンネルのトップページに戻ります

# メモリ不足です

フォルダ一覧に戻ります

# メモリ不足です

#### ページを表示できません

…メモリが不足したため処理の継続ができませんでした。頻繁に表示される場合は、一度電源を入れ直してください。(P.50参照)

# メモリ不足のため表示できません

…メモリが不足したため処理の継続ができませんでした。頻繁に表示される場合は、一度電源を入れ直してください。(P.50参照)

# メロディが設定されていません

・・・・プログラム編集がされていない状態でプログラムを再生しようとしたときに表示します。プログラムを編集後、プログラム再生してください。(P.385参照)

#### ヤ

# 容量不足です

…保存容量がいっぱいのため操作できません。

#### 読み込みできませんでした

…microSDカードの情報読み込み中にエラーが発生しました。

# 予約起動できませんでした

…ソフトウェア更新が正常に完了していない可能性がありますので、ドコモ指定の故障取扱窓口にお問い合わせください。

#### ラ

#### ライセンス取得できませんでした

…ムービーのライセンス情報の取得ができなかっ たため再生できません。

## 利用可能なピクチャがありません

…サイズに合ったフレームがありません。

#### 録画準備中です

#### 録画できません

…録画終了直後は録画できません。しばらくして から再度操作してください。

#### 英数字

#### ACMmax規制中です

#### 発信できません

…積算通話料金が上限を超えました。積算通話料金をリセットしてください。(P.416参照)

# BOXロック設定中のためダウンロードできません

…BOXロック設定中のためダウンロードできません。BOXロックを解除してから再度操作してください。(P.126参照)

# i アプリ To 設定されていません

…「i アプリ To 設定」でチェックが付いていない ため i アプリを起動できません。チェックを付 けてから再度操作してください。(P.288参照)

# i モードセンターが混み合っています

#### しばらくお待ちください(555)

…回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度操作してください。

# ICカード機能停止中のためダウンロードできません。

# ICカード内データがいっぱいのためダウンロード できません

# いずれかのサービスを削除しますか?

・・・おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする際、ICカード内データの容量が足りない場合に表示されます。

「YES」を選択すると、すでに登録しているおサイフケータイのサービス名と、ICカード内の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、削除するサービスを選択し、iアプリを起動して削除してください。

## ICカードロック設定中です

…ICカードロックが設定されています。ICカードロックを解除してから再度操作してください。 (P.312参照)

# microSDが抜かれました

…microSDカードの情報読み込み中にmicroSDカードが抜かれました。microSDカードを装着してから再度操作してください。(P.371参照)

#### microSDに書き込み保護がかけられています

…microSDカードがライトプロテクトされているため書き込みできません。外部機器などで microSDカードのライトプロテクトを解除してから再度操作してください。

### microSDの交換またはチェックディスクをおすす めします

…microSDカードのフォーマットが異常です。 microSDカードをチェックディスクしてくださ い。(P.381参照)

# PIN1がロックされました

### PINロック解除コードを入力してください

…PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。(P.118参照)

# PIN1コードが違います

…入力したPIN1コードが間違っています。正しい PIN1コードを入力してください。(P.117参照)

#### PIN1コードが認識できませんでした

# PIN1コードがロックされています

…PIN1コードを3回間違えるとPINロックがかかります。PINロック解除コードを入力してください。(P.118参照)

# PINロック解除コードが認識できませんでした

## PINロック解除コードがロックされています

# PINロック解除コードがロックされました

…PINロック解除コードを10回間違えるとPIN ロック解除コードがロックされます。ドコモ ショップ窓口にお問い合わせください。

# SMSセンターを設定してください

…センター設定でSMSセンターが正しく設定されていません。センター設定を設定してから再度操作してください。(P.176参照)

### SSL/TLS通信が切断されました

…改ざんされたSSL/TLS証明書を受信したか、 SSL/TLSエラーが発生したため接続できませ んでした。

#### SSL/TLS通信が無効です

…サーバの認証エラーのため接続できません。

# SSL/TLS通信が無効に設定されています

…証明書設定でそのサーバのSSL/TLS証明書が 無効に設定されています。有効に設定してから 再度操作してください。(P.204参照)

#### Toの宛先を設定してください

…「To」に宛先が入力されていません。「To」に宛先 を入力してから再度操作してください。 (P.136、P.138参照)

## UIM(FOMA)カードが異なるため起動できません でした

・・・ドコモUIMカードセキュリティ機能によりiア ブリを起動できません。iアブリのダウンロー ド時に挿入していたドコモUIMカードを挿入してから再度操作してください。(P.44参照)

# UIM(FOMA)カードが異なるためご利用できません

…ドコモUIMカードセキュリティ機能により操作できません。データやファイルの取得時に挿入していたドコモUIMカードを挿入してから再度操作してください。(P.44参照)

# UIM(FOMA)カードが異なるため指定されたソフトが起動できませんでした

# UIM(FOMA)カードもしくは楽曲データのライセンス情報が異なるため再生できません

…ドコモUIMカードセキュリティ機能により再生できません。着うたフル®の取得時に挿入していたドコモUIMカードを挿入してから再度操作してください。ドコモUIMカードが着うたフル®の取得時に挿入していたドコモUIMカードである場合、FOMA端末内の楽曲ライセンス情報が不正なため再生できません。端末初期化を行ってから再度操作してください。(P.131参照)

#### UIM(FOMA)カードを挿入/再確認してください

… ドコモUIMカードが正しく差し込まれているか ご確認ください。(P.43参照)

#### URLが不正です

…URLが不正なためサイトやインターネットに接続できません。

#### +の位置が不正です

…「+」の位置が間違っています。電話番号の先頭 に入力してください。(P.65参照)

# 保証とアフターサービス

# 保証について

- ◆FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け 取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお 確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、 すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、 お買い上げ日より1年間です。
- ●この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ●FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。
  - ※本FOMA端末は、電話帳やiモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。
- ※本FOMA端末はケータイデータお預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターにバックアップしていただくことができます。
- ※パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.477参照)と FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 02(別売)またはFOMA USB接続ケーブル(別売)をご利用になることにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

# アフターサービスについて

### ◎調子が悪い場合

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら」をご覧になってお調べください。それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご相談ください。

### ○お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。なお、故障の状態によっては修理に日数がかかる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

### ■保証期間内は

- ·保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であって も保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなど の破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間 内であっても有料修理となります。

# ■以下の場合は、修理できないことがあります。

- ・故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水濡れシールが反応している場合)
- ・お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※修理を実施できる場合でも保証対象外になりますので有料修理となります。

### ■保証期間が過ぎたときは

で要望により有料修理いたします。

### ■部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせた」へお問い合わせください。

### ◎お願い

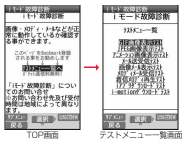
- ●FOMA端末および付属品の改造はおやめください。
- ·火災·けが·故障の原因となります。
- ・改造が施された機器などの故障修理は、改造部分を元の状態に戻すことを で了承いただいた上でお受けいたします。ただし、改造の内容によっては 故障修理をお断りする場合があります。
- 以下のような場合は改造とみなされる場合があります。
- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- 接着剤などによりFOMA端末に装飾を施す
- · 外装などをドコモ純正品以外のものに交換するなど
- ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ●FOMA端末に貼付されている銘版シールは、はがさないでください。 銘版シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘版シールが故意 にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が確認できな いときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない 場合がありますので、ご注意願います。
- ●各種機能の設定などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって、クリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- ●修理を実施した場合には、故障箇所に関係なく、Wi-Fi用のMACアドレスおよびBluetoothアドレスが変更される場合があります。
- ●FOMA端末の下記の箇所に磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。 使用箇所:スピーカー、受話口部
- ●FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って 電池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、 FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。
- ◎メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います。(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程度によっては移し替えできない場合があります。)

※FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えができない場合がでざいます。

# iモード故障診断サイト

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信や画像・メロディのダウンロードなどが正常に動作しているかを、お客様ご自身でご確認いただけます。ご確認の結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。



「i モード故障診断サイト |への接続方法

i Menu→お知らせ→サポート情報→お問い合わせ →故障・電波状況お問い合わせ先→ i モード故障診断



サイト接続用QRコード

●海外でのご利用は有料となります。

i モードサイト:

- ●FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。
- ●各テスト項目で動作を確認する際は、サイト内の注意事項をよくお読みになり、テストを行ってください。
- i モード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ (iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。

# ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかネットワークに接続してチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。 FOMA端末を操作する上で重要な部分であるソフトウェアを更新することで、FOMA端末の機能・操作性を向上させることができます。ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよびiMenuの「お客様サポート」にてご案内させていただきます。更新方法には、「自動更新」、「即時更新」、「予約更新」の3種類があります。

【自動更新】:新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらかじめ 設定した時間に書き換えを行います。

【即時更新】:更新したいときすぐに更新を行います。

【予約更新】: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

●ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がございますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承ください。

### ■ご利用にあたって

- i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新ができます。
- ●ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- ●以下の場合はソフトウェアを更新できません。
- ・電源が入っていないとき ・日付時刻を設定していないとき ・通話中・圏外にいるとき ・PIN 1 コードロック中
- ·おまかサロック中 · セルフモード設定中
- ・他の機能が起動中のとき ・ドコモUIMカードを挿入していないとき・パソコンなどの外部機器と接続中のとき
- ◆ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。◆ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他の機能
- を利用できません。(ダウンロード中は音声着信が可能です。)
  ◆ソフトウェア更新の際にはサーバ(当社のサイト)へSSL/TLS通信を行います。証明書設定を有効にしておいてください。(お買い上げ時: 有効 設定方法についてはP204参照。)
- ●ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されます。
- ●「メール選択受信設定」を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中に メールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が 表示されないことがあります。
- ◆ソフトウェア更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。
- ◆ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。

# ソフトウェア更新の自動更新設定

新しいソフトを自動でダウンロードし、あらかじめ設定した時間に書き換えを行います。

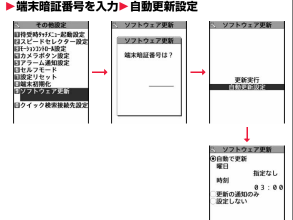
お買い上げ時は、「自動更新設定」が「自動で更新」、曜日が「指定なし」、時刻が「O3:00」に設定されています。

書き換え可能な状態になると、「書き換え予告アイコン」が表示され、書き換え時刻の確認を行い、書き換え時刻の変更や今すぐ書き換えをするかを選択できます。

「書き換え予告アイコン」が表示された状態で書き換え時刻になると、自動で書き換えが行われ、「書き換え予告アイコン」は消去されます。

# 自動更新日時の設定

1 № 本体設定 その他設定 ソフトウェア更新



# 更新が必要な場合

- **1** 待受画面で「書き換え予告アイコン」を選択し、書き換え 時刻の確認、書き換え時刻の変更、今すぐ書き換えのい ずれかを選択します。
  - ●書き換え予告アイコンは、設定時刻に書き換えを開始することを通知します。



音で挟んプログイー

# 🤈 「OK」を選択します。

- ●選択後は一度待受画面に戻り、設定時刻に書き換えを開始します。
- ●「時刻変更」を選択した場合は、書き換えを行う曜日と時刻を設定します。
- ●「今すぐ書換え」を選択した場合の操作については P.544「ソフトウェアの即時更新」参照。
- ●書き換え予告アイコンは、一度確認すると消えます。

10.18(%) ] 0:00

# ソフトウェア更新の起動

「自動更新設定」で「更新の通知のみ」を選択した場合、ソフトウェア更新 が必要になると「更新お知らせアイコン」でお知らせします。 ソフトウェア更新を起動するには「更新お知らせアイコン」を選択して 行う方法とメニュー画面から行う方法があります。

# 「更新お知らせアイコン |からの起動

待受画面で「更新お知らせアイコン」を選択します。



- 「いいえ」を選択すると、お知らせアイコンを消去するかどうかの確認画 面が表示されます。
- ●「更新お知らせアイコン」は以下の場合に表示されます。
- ・ドコモから通知があった場合
- ・手順3で「更新が必要です」と表示された場合
- 予約記動でソフトウェア更新実行時に電源を切っていたり、更新処理が 失敗した場合
- ソフトウェア更新の予約を取り消した場合

ソフトウェア更新が必要かチェックします。

チェック中は音声電話 を受けることができま す。



3 ソフトウェア更新が不要の際は「更新は必要ありません」 と表示されますので、そのままご利用ください。更新が必 要な場合には「更新が必要です」と表示されます。このと き、「今すぐ更新」するか「予約」するかを選択できます。





※更新が必要ない場合 の画面



て、ソフトウェア更新 ができない場合の画面 (しばらく待ってから 再度ソフトウェア更新 を起動してください。)

# メニューからの起動

**▶本体設定▶その他設定▶ソフトウェア更新** ▶端末暗証番号を入力▶更新実行



ソフトウェア更新

ダウンロード中・・

中止

P.543手順2へ進みます。

# ソフトウェアの即時更新

「今すぐ更新」を選択すると「ダウンロードします」と表示 され、しばらくするとダウンロードを開始します。(「OK」 を選択するとすぐにダウンロードを開始します。)

ソフトウェア更新

ダウンロードします

音声着信以外は ご利用になれません

OK

- ダウンロード中は音声 電話を受けることがで きます。
- ダウンロードの途中で 中止すると、それまでダ ウンロードされたデー 夕は削除されます。
- ダウンロードを開始す ると、あとはメニューな

どを選択しなくても更新処理が実行されます。

ダウンロードが終わると、ソフトウェアを書き換えます。 (「OK」を選択すると、すぐに書き換えを開始します。) 書き換えが終わると、自動的に再起動します。



- ●書き換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。
- 書き換え中は電話を受けることもできません。

※ソフトウェア書き換え中は、すべてのボタン操作が無効となります。更 新を中止することもできません。

また、ACアダプタ(別売)などを接続していても、一時的に充電を停止し ます。

- 更新の完了を確認したら「OK」を選択 して終了です。
  - ●更新完了時に「OK |を選択しなかった場合、待受 画面に更新が完了したことを表す「書き換え完了 アイコン | が表示されます。

「書き換え完了アイコン」は、一度確認すると消去 されます。



# ソフトウェアの予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合、サーバが混み合っている場合には、 あらかじめソフトウェア更新を起動する時刻をサーバと通信して設定 しておけます。

# **1** ソフトウェア更新画面で「予約」を選択します。



予約可能な日時が表示されます。

●ソフトウェア更新の予約では、サーバの時刻が表示されます。

# 「その他の日時」を選択した場合

サーバと通信をしたあと、希望日と時間帯を選べます。時間帯を選択する 画面には各時間帯の予約空き状況が

- ○:空きあり、△:空きわずか、×:空きなし
- のように表示されます。希望する時間帯を1つ選択すると、再びサーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。
- 2 選択した日時の確認を行います。「YES」を選択します。 再度サーバと通信を行い、予約は完了です。



# 予約した時刻になったときは

右の画面が表示され、約5秒後に自動的にソフトウェア 更新を開始します。

予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を待受画面にしておいてください。



ソフトウェア更新

お知らせ

- ●他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるので ご注意ください。
- ●アラームなどが起動している場合には、ソフトウェア更新が起動されない場合があります。
- 予約が完了したあとにP.131「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。 再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

# 予約した日時の確認・変更・取り消し

設定メニューから「ソフトウェア更新」を選択し、端末暗証番号を入力して「更新実行」を選択すると、予約時刻を確認できます。

予約を確認した画面から予約日時の変更や予約を取り消せます。変更する場合には「変更」を選択します。取り消す場合には「取消」を選択します。



# ソフトウェア更新の終了

各画面で「Cancel」を選択した場合は、操作終了の画面が表示されます。 「YES」を選択すると、ソフトウェア更新を終了して待受画面に戻ります。「NO」 を選択すると前の画面に戻ります。

### お知らせ

●操作中に電池残量が少なくなった場合、ソフトウェアの書き換えは行われず、操作が終了します。

# スキャン機能

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。(P.546参照)
- ●スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際にFOMA端末に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータがFOMA端末にずウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防げませんのであらかじめご了承ください。

# パターンデータ更新

まず初めに、バターンデータの更新を行い、バターンデータを最新にしてくだ さい。

# 1 ()▶本体設定▶ロック・セキュリティ▶スキャン機能 ▶パターンデータ更新▶YES▶YES

- i モード接続中に中止する場合は「Cancel」を選択します。
- ●パターンデータ更新が必要ないときは「パターンデータは最新です」と表示されます。そのままお使いください。

### お知らせ

- ・パターンデータ更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●以下の場合はパターンデータを更新できません。
  - ・日付時刻を設定していないとき ・通話中
    - 話中・圏外にいるとき ・ダイヤルロック中
  - ・ドコモUIMカードを挿入していないとき ・他の機能が起動中のとき
  - ・パソコンなどの外部機器と接続中のとき
- ・セルフモード設定中

### お知らせ

ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

# 自動更新設定

パターンデータが新しくなったときに、FOMA端末内のパターンデータを自動的に更新するかどうかを設定します。

# ▲ 本体設定 Dック・セキュリティ Xキャン機能 自動更新設定 有効・無効 YES

●「有効」を選択した場合は、自動更新時に携帯電話情報を送信する旨の確認画面が表示されます。

### お知らせ

- ●自動更新設定および自動更新の際、お客様のFOMA端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- ●自動更新が終了すると、デスクトップに「協」(パターンデータ更新完了)が表示されます。更新できなかった場合には「協」(パターンデータ更新 説明あり)が表示されます。「協」を選択すると、更新結果の内容が表示されます。

# スキャン機能設定

スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックできます。SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

# ▲ 本体設定 Dック・セキュリティ スキャン機能スキャン機能設定 項目を選択

スキャン機能......スキャン機能を実行するかどうかを設定します。 メッセージスキャン...SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定 します。

●「スキャン機能」を「OFF」に設定しているときは、「メッセージスキャン」 は設定できません。

# ON•OFF

- 設定を変更する場合は確認画面が表示されます。
- スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、 5段階の警告レベルで表示されます。(P.547参照)

### お知らせ

● 着信通知機能などのSMSはスキャン対象外となります。

# スキャン結果の表示

■スキャンされた問題要素の表示について 障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は警 告画面が表示されます。警告画面で(ine)((■詳細■)を押すと 問題要素の名前が表示されます。

- ●問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略されます。
- 検出した問題要素によっては、「「詳細」」が表示されない場合があります。

コ スキャン機能 以下の問題を検出しました 問題要素名 2 問題要素名 3 問題要素名 4 問題要素名 6 他XXXX件

戻る

### ■スキャン結果の表示について

**************************************								
警告レベル0	警告レベル1	警告レベル2						
□ スキャン機能 正常に動作できない 場合があります	コ スキャン機能 正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	□ スキャン機能 正常に動作できない 場合があるため 終了します						
<ul><li>●(■0K■)を押すと、</li><li>動作を継続します。</li></ul>	<ul><li>●( YES )を押すと、動作を中止して終了します。</li><li>●( NO )を押すと、動作を継続します。</li></ul>	<ul><li>●(■0K■)を押すと、 動作を中止して終了します。</li></ul>						
警告レベル3	警告レベル4							
□ スキャン機能 正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	□ スキャン機能 正常に動作できないため データを削除します							
<ul><li>(■)(■YES■)を押すと、データを削除して終了します。</li><li>(■)(■N0■)を押すと、動作を中止して終了します。</li></ul>	●(■0K■)を押すと、 データを削除して終了 します。							

●上記以外の警告画面が表示される場合もあります。

# パターンデータのバージョン表示

**1** ► 本体設定 ► ロック・セキュリティ ► スキャン機能 ► バージョン表示

# 主な仕様

### ■本体

品名			P-05C		
サイズ(別	引じたとき	<u>ŧ</u> )	高さ:約116mm		
			幅 :約52mm		
			厚さ:約17.7mm(最厚部:約24mm)		
質量(電池	セパックを	<b>養着時)</b>	約149g		
連続	FOMA	3G/GSM	移動時:約350時間		
待受時間	/3G	切替[3G]			
		3G/GSM	静止時:約530時間		
		切替[自動]	移動時:約330時間		
	GSM	3G/GSM	静止時:約230時間		
		切替[自動]			
連続	FOMA/	3G	音声電話時 :約210分		
通話時間			テレビ電話時:約100分		
	GSM		音声電話時 :約220分		
ワンセグ	視聴時間		約310分		
			(ワンセグecoモード時:約350分)		
充電時間			ACアダプタ:約120分		
			DCアダプタ:約120分		
ディス	方式		TFT 262,144色		
プレイ	サイズ		約3.3inch		
	画素数		409,920画素(480ドット×854ドット)		
撮像 種類			CMOS		
素子 サイズ			1/2.4inch		
カメラ部	有効画素	数	約1320万画素		
記録画素数			約1300万画素		
	(最大時	)			
			•		

記録部	静止画記録枚数※1	最大約1400枚(お買し	1上げ時)				
	静止画連写撮影	デジカメモード連写設	定時				
		3M:8枚	2Mワイド:8枚				
		2M:8枚 待受:8枚					
		連写モード時					
		VGA:4枚					
		QCIF:5~20枚	Sub-QCIF:5~20枚				
音楽	連続再生時間※2	SDオーディオ(バック	グラウンド再生対応):				
再生		約6500分※3					
		着うたフル®(バックグ	ラウンド再生対応):				
		約6000分※3					
		i モーション(着うた®	を含む):				
		約420分※3					
		WMAデータ(バックグラウンド再生対応):					
		約4600分					
		Music&Videoチャネ	ΙV				
		(バックグラウンド再生	E対応)				
		音声:約6000分					
		動画:約270分					
保存	着うた <sup>®</sup>	約201Mバイト(お買い上げ時)※4					
容量	着うたフル®						
無線LAN	J	IEEE802.11b/g/n(2	2.4GHz)準拠				

- ※1 記録画素数:QVGA(320×240)、クオリティ:スタンダード、ファイルサイズ:25Kバイト
- ※2 連続再生時間とは、FOMA端末を閉じた状態で、ステレオイヤホンマイク 01(別売)を使用して再生できる時間の目安です。
- ※3 ファイル形式:AAC形式
- ※4 静止画、i モーション、メロディ、PDFデータ、Music&Videoチャネル、きせかえツール、マチキャラ、コンテンツパッケージ、フォント、画面メモ、トルカ、i アプリと共有

# ■電池パック

品名	電池パック P20
使用電池	Li-ion(リチウムイオン)電池
電圧	3.7V
容量	800mAh

# 静止画撮影の仕様

	<del>,</del>
ファイル形式	JPEG
圧縮方式	Baseline方式
拡張子	ipg
タイトル/ ファイル名	保存日時と枚数により自動設定(2011年10月18日 10時00分1枚目に撮影した場合) タイトル 「2011/10/18 10:00」 ファイル名 「2011101810000000」(保存先:本体) 「DCIM0001」(保存先:microSD)
最大ファイルサイズ	約5Mバイト
メール添付・出力	メール添付やmicroSDカードなどによるFOMA端末外への出力可能
保存容量	約201Mバイト(本体)

# 保存できる静止画枚数の目安

保存できる枚数は撮影環境により異なります。 ※本体・microSDカードには保存可能なファイル数に上限があります。

# ■P-05Cに保存可能な枚数

クオリティ 記録画素数	スーパーファイン	ファイン	スタンダード				
13M(4160×3120)	約42枚	約52枚	約100枚				
正方形(大)(3120×3120)	約42枚	約70枚	約110枚				
9.7Mワイド(4160×2336)	約42枚	約70枚	約110枚				
8M(3264×2448)	約75枚	約100枚	約130枚				
5M(2592×1944)	約110枚	約160枚	約200枚				
3M(2048×1536)	約200枚	約250枚	約290枚				
2Mワイド(1920×1080)	約290枚	約410枚	約510枚				
2M(1600×1200)	約290枚	約410枚	約510枚				
待受(854×480)	約1300枚	約1400枚	約1400枚				
VGA(640×480)	約1400枚	約1400枚	約1400枚				
正方形(小)(480×480)	約1400枚	約1400枚	約1400枚				
QVGA(240×320)	約1400枚	約1400枚	約1400枚				
QCIF(144×176)	約1400枚	約1400枚	約1400枚				
Sub-QCIF(96×128)	約1400枚	約1400枚	約1400枚				

お買い上げ時の保存可能枚数です。

# ■microSDカード(2Gバイト)に保存可能な枚数

11110103073—14(20744		1232	
クオリティ 記録画素数	スーパーファイン	ファイン	スタンダード
13M(4160×3120)	約401枚	約499枚	約991枚
正方形(大)(3120×3120)	約401枚	約668枚	約1117枚
9.7Mワイド(4160×2336)	約401枚	約668枚	約1117枚
8M(3264×2448)	約714枚	約991枚	約1254枚
5M(2592×1944)	約1117枚	約1536枚	約1982枚
3M(2048×1536)	約1982枚	約2458枚	約2793枚
2Mワイド(1920×1080)	約2793枚	約3841枚	約4728枚
2M(1600×1200)	約2793枚	約3841枚	約4728枚
待受(854×480)	約12293枚	約15366枚	約20488枚
VGA(640×480)	約15366枚	約20488枚	約20488枚
正方形(小)(480×480)	約15366枚	約20488枚	約20488枚
QVGA(240×320)	約30733枚	約30733枚	約61466枚
QCIF(144×176)	約61466枚	約61466枚	約61466枚
Sub-QCIF(96×128)	約61466枚	約61466枚	約61466枚

# 3D画像撮影の仕様

ファイル形式	マルチピクチャフォーマット
圧縮方式	Baseline方式
拡張子	mpo
タイトル/ ファイル名	保存日時と枚数により自動設定(2011年10月18日 10時00分1枚目に撮影した場合) タイトル 「2011/10/18 10:00」 ファイル名 「DCIM0001」
最大ファイルサイズ	約1.4Mバイト
メール添付・出力	メール添付などによるFOMA端末外への出力不可能
microSDカード (2Gバイト)に保存 可能な枚数	約1397枚(同時に保存される静止画を除いた場合)

# 動画撮影の仕様

ファイル形式	デジカメモード:MP4
27 1707026	ムービーモード:MP4、ASF(動画容量「長時間」の場合)
符号化方式	デジカメモード 映像:MPEG4、H.264(フルHD、HDサイズの場合) 音声:AMR、AAC(フルHD、HDサイズの場合) ムービーモード 映像:MPEG4 音声:AMR、G.726(動画容量「長時間」の場合)
拡張子	デジカメモード:3gp、mp4(フルHD、HDサイズの場合) ムービーモード:3gp、asf(動画容量「長時間」の場合)
タイトル/ ファイル名	撮影日時により自動設定(2011年10月18日10時00分に撮影した場合) タイトル 「2011/10/18 10:00」 ファイル名 「201110181000」(保存先:本体) 「DCIM0001」(保存先:microSD、デジカメモード) 「MOL001」(保存先:microSD、ムービーモード)
最大ファイル サイズ	50Mパイト(保存先:本体)
メール添付・出力	メール添付やmicroSDカードなどによるFOMA端末外へ の出力可能
保存容量	約201Mバイト(本体)

# 録画時間の目安

撮影できる時間は撮影環境により異なります。撮影画面に表示される記録可能時間・容量も参考にしてください。

# ■ムービーモードでP-05Cに録画可能な時間(ボイスレコーダーの録音時間は「音声のみ」をご覧ください)

			1 🖂	あたりの録画可能	時間		総録画可能時間	
記録画素数 重	動画容量	撮影種別設定		クオリティ			クオリティ	
			スーパーファイン	ファイン	スタンダード	スーパーファイン	ファイン	スタンダード
J	メール制限	通常	約2秒	約4秒	約8秒	約12分	約25分	約48分
	<b>(小)</b>	映像のみ	約2秒	約4秒	約8秒	約12分	約25分	約49分
VGA	(11)	音声のみ		約305秒			約2072分	
(640×480)	メール制限	通常	約8秒	約16秒	約30秒	約12分	約25分	約49分
	(大)	映像のみ	約8秒	約16秒	約30秒	約12分	約25分	約49分
		音声のみ		約20分			約2084分	
	メール制限	通常	約3秒	約5秒	約10秒	約16分	約32分	約64分
	<b>(小)</b>	映像のみ	約3秒	約5秒	約10秒	約16分	約33分	約66分
HVGAワイド	(40)	音声のみ	·	約305秒			約2072分	
(640×352)	メール制限	通常	約11秒	約20秒	約40秒	約16分	約32分	約65分
	(大)	映像のみ	約11秒	約20秒	約40秒	約16分	約33分	約66分
	音声のみ		約20分			約2084分		
	メール制限	通常	約4秒	約5秒	約15秒	約25分	約32分	約96分
^	(小)	映像のみ	約4秒	約5秒	約15秒	約25分	約33分	約99分
QVGA	(11)	音声のみ		約305秒			約2072分	
(320×240)	メール制限	通常	約16秒	約20秒	約59秒	約25分	約32分	約96分
	(大)	映像のみ	約16秒	約20秒	約60秒	約25分	約33分	約99分
		音声のみ		約20分		約2084分		
	メール制限	通常	約10秒	約35秒	約69秒	約63分	約234分	約463分
	(小)	映像のみ	約10秒	約39秒	約78秒	約66分	約264分	約528分
QCIF	(.3.7)	音声のみ		約305秒			約2072分	
(176×144)	メール制限	通常	約39秒	約141秒	約279秒	約64分	約235分	約465分
	(大)	映像のみ	約40秒	約159秒	約318秒	約66分	約265分	約530分
		音声のみ		約20分			約2084分	
	メール制限	通常	約19秒	約62秒	約122秒	約124分	約421分	約825分
	(小)	映像のみ	約20秒	約78秒	約156秒	約132分	約528分	約1056分
Sub-QCIF	(.3.)	音声のみ		約305秒			約2072分	
(128×96)	メール制限	通常	約75秒	約254秒	約497秒	約124分	約422分	約828分
	ノール前限 (大)	映像のみ	約80秒	約318秒	約10分	約132分	約530分	約1060分
()()		音声のみ		約20分			約2084分	

お買い上げ時の録画可能時間です。

# ■ムービーモードでmicroSDカード(2Gバイト)に録画可能な時間(ボイスレコーダーの録音時間は「音声のみ」をご覧ください)

			1 🗆 7	あたりの録画可能	時間		総録画可能時間			
記録画素数	動画容量	撮影種別設定	クオリティ			クオリティ				
			スーパーファイン	ファイン	スタンダード	スーパーファイン	ファイン	スタンダード		
VGA		通常	約120分	約180分	約180分	約120分	約236分	約448分		
(640×480)		映像のみ	約122分	約180分	約180分	約122分	約244分	約476分		
(040 × 400)		音声のみ		約180分			約20464分			
HVGAワイド		通常	約159分	約180分	約180分	約159分	約305分	約586分		
(640×352)		映像のみ	約162分	約180分	約180分	約162分	約317分	約635分		
(040 / 002)		音声のみ	約180分			約20464分				
QVGA		通常	約180分	約180分	約180分	約236分	約305分	約847分		
(320×240)	長時間	映像のみ	約180分	約180分	約180分	約244分	約317分	約953分		
(020 / 240)		音声のみ	約180分			約20464分				
QCIF		通常	約180分	約180分	約180分	約586分	約1907分	約3051分		
(176×144)		_	映像のみ	約180分	約180分	約180分	約635分	約2543分	約5086分	
(176×144)						音声のみ		約180分		
Sub-QCIF		通常	約180分	約180分	約180分	約1089分	約3051分	約4359分		
(128×96)		映像のみ	約180分	約180分	約180分	約1271分	約5086分	約10172分		
(120×30)		音声のみ		約180分			約20464分			

- ●「メール制限(小)」「メール制限(大)」に設定したときの1回あたりの録画可能時間は、P-05Cに録画可能な時間と同じになります。(P.552参照)
- ●「メール制限(小)」「メール制限(大)」に設定すると、総録画可能時間は増減する場合があります。

### ■デジカメモードで録画可能な時間

	Р	-05Cに録画可能な	時間	microSDカード(2Gバイト)に録画可能な時間		
記録画素数	1回あたりの録画可能時間		総録画可能時間	1回あたりの録画可能時間	総録画可能時間	
	メール用	長時間	長時間	長時間	長時間	
フルHD(1920×1080)	_	_	_	約44分	約44分	
HD(1280×720)	1	_	_	約44分	約44分	
VGA(640×480)	約8秒	約190秒	約12分	約121分	約121分	
HVGAワイド(640×352)	約11秒	約253秒	約16分	約161分	約161分	
QVGA(320×240)	約16秒	約377秒	約25分	約180分	約241分	
QCIF(176×144)	約39秒	約16分	約64分	約180分	約616分	

- ●「メール用」に設定してmicroSDカードに録画したときの1回あたりの録画可能時間は、P-05Cに録画可能な時間と同じになります。
- 「メール用」に設定すると、総録画可能時間は増減する場合があります。

# FOMA端末の保存・登録・保護件数

;	機能	保存・登録件数 <保護件数>	参照先
電話帳		1000*1	85
ワンセグ	テレビリンク	50	254
	視聴予約	100	256
	録画予約	100	257
手書きダイアリー	月ダイアリー	48 <48>	403
	日ダイアリー	1460 <1460>	403
アラーム		10	406
スケジュール	スケジュール	2500*²	408
	休日	100	409
メモ		2500*²	418
Bluetooth機器登	録	20 <5>	425
<b>メール</b> (SMSと i モード	受信メール	最大2500*3*4*5*6 <最大2500*4>	153
メールの合計)	シークレットメール (受信BOX)	最大100*4 <最大100*4>	153
	送信メール	最大1000*4*5*6 <最大500*4>	154
	シークレットメール (送信BOX)	最大100*4 <最大100*4>	154
	保存メール※7	最大200*4	154
	ユーザ作成フォルダ (受信BOX)	22	159
	ユーザ作成フォルダ (送信BOX)	22	159
エリアメール		最大100*4	153
テンプレート	デコメール®	最大100*3*4	143
	デコメアニメ®	最大100*3*4	144

	機能	保存·登録件数 <保護件数>	参照先
メッセージ	メッセージR	最大100*4 <最大50*4>	170
	メッセージF	最大100*4 <最大50*4>	170
Bookmark	Bookmark	600	190
	Bookmarkフォルダ	40(「Bookmark」を含む)	190
画面メモ		最大2000*4*8 <最大2000*4*8>	191
静止画		最大3500*4*8*9	336
	ユーザ作成フォルダ	20	385
i モーション		最大3500*4*8*9	343
	ユーザ作成フォルダ	18	385
メロディ		最大3500*4*8*9	366
	ユーザ作成フォルダ	20	385
キャラ電		3*3	361
辞書		5*3	441
PDFデータ		最大3500*4*8*9	393
	ユーザ作成フォルダ	20	385
Music&Video	配信番組	2	266
チャネル	保存番組	最大10*4*8	266
きせかえツール		最大3500*4*8*9	368
	ユーザ作成フォルダ	20	385
マチキャラ		最大3500*4*8*9	365
	ユーザ作成フォルダ	20	385
コンテンツパッケ	ージ	最大3500*4*8*9	369
フォント		最大3500*4*8*9	370
現在地通知先		5	327
トルカ		最大495*4*8	312
	ユーザ作成フォルダ	20	314
iアプリ		最大100*4*8*10	284
	メール連動型 i アプリ	5	284

- ※1 50件までドコモリIMカードに保存できます。
- ※2 スケジュール・i スケジュール・メモを合わせた件数です。
- ※3 お買い上げ時に登録されているデータも含めます。
- ※4 データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- ※5 i アプリメール用フォルダ内のメールも含めます。
- ※6 SMSは、さらに受信メールと送信メールを合わせて20件までドコモ UIMカードに保存できます。(P.420参照)
- ※7 作成中の未送信メールを保存できます。
- ※8 静止画、i モーション、メロディ、PDFデータ、ミュージック、 Music&Videoチャネル、きせかえツール、マチキャラ、コンテンツパッケージ、フォント、画面メモ、トルカ、i アプリのファイルは保存・登録件数や容量を共有しています。
- ※9 お買い上げ時に登録されているデータのうち、デコメ絵文字®、デコメ®ピクチャ、PDFデータ、きせかえツール、マチキャラ、コンテンツパッケージのみ保存・登録件数に含まれます。
- ※10 登録できる i アプリは1件あたり最大約2Mバイトまでです。

# 携帯電話機の比吸収率など

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)

この機種P-05Cの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術 基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準\*1ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.482W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずわも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します※2。NTTドコモ推奨のキャリングケース等のアクセサリをご使用にならない場合には、身体から1.5センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。もし個人的に心配であれば、通話時間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使用することが出来るハンズフリー用機器を利用しても良いとしています。

さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts\_press/fact\_japanese.htm SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをで参照ください。

総務省のホームページ:

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm 社団法人電波産業会のホームページ:

http://www.arib-emf.org/index02.html ドコモのホームページ:

http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/

パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社のホームページ: http://panasonic.ip/mobile/

- ※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合のSARの測定法については、平成22年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会に設置された電波利用環境委員会にて審議している段階です。(平成23年5月現在)

# **European RF Exposure Information**

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 0.496 W/kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

- \* The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \*\* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\*\* Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

# **Declaration of Conformity**

**C€0168** 

The product "P-05C" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://panasonic.net/pmc/support/index.html.

\*\*The European RTTE approval of this product is limited to the use of the P-05C handset, Battery Pack and FOMA AC Adapter for Global use (100 to 240 V AC) only. Other accessories are not part of the approval.

### **FCC Notice**

- This device complies with part 15 of the FCC Rules.
   Operation is subject to the following two conditions:
- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

# **FCC RF Exposure Information**

This model phone meets the U.S. government's requirements for exposure to radio waves.

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver. Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.\* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in various positions and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the FCC when tested for use at the ear is 1.010 W/kg, and when worn on the body in a holster or carry case, is 0.412 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government requirement. The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/ after search on FCC ID UCE211039A.

For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.5 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

# Important Safety Information

### AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

### DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

### **HOSPITALS**

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

### PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

### INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

### **Pacemakers**

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15 cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

### **Hearing Aids**

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives.

### For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

# 輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

# 知的財産権

# 著作権·肖像権

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウン ロードなどにより取得した文章、画像 音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコ ンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者 に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますのでご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホーム・ジに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

# 商標

- [FOMA] 「mova] 「i モード] 「i アプリ] 「i アプリDX] 「i モーション] 「デコメール®] 「デコメ®(デコメ&文字®] 「着モーション] 「キャラ電] 「トルカ」 「きせかえツール」 「ケータイデータお預かりサービス」 「おまかせロック」 「mopera J 「mopera U」 「WORLD CALL」 「デュアルネットワーク] 「FirstPass」 「ビジュアルネット] 「i チャネル」 「おサイフケータイ】 「DOMX 「iD」 「セキュリティスキャン」 「i モーションメール」 [i エリア] 「ショートメール」 「WORLD WING」 「公共モード 「メッセージF」 「マルナーメール 「iCお引ってリール」 「i フラートメール 「マインサーチ」 「イマドコかんたんサーチ」 「iCお引ってリード 「P・フィン・カール」 「iアプリタッチ」 「docomo PRIME series」 「ドコモwebメール」 「i Bodymo」 「かんたデコメ」 「spモード」 「ドコモ地図ナビ」 「声の宅配便」 および 「・mode」 ロゴ「iCMX」 「ロゴ「iMusic&Videoチャネル」 ロゴにMX」 「コ「iD」 ロゴ「iMusic&Videoチャネル」 ロゴにMX 「コード」 「コードロ 「i アプリタッチ」 「docomo PRIME series」 「ドコモwebメール」 「i Bodymo」 「かんたんデコメ」 「spモード」 「ドコモ地図ナビ」 「声の宅配便」 および 「・mode」 ロゴ「i-αppli」 ロゴ「iDMX」 口ゴ「iDMX」 口ゴ「iD」 口ゴ「Music&Videoチャネル」 口ゴはNTTドコモの 高標または 登録商標です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は、米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび/またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。



- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Media®、Windows Vista®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- Powered by JBlend<sup>™</sup> Copyright 2002-2011 Aplix Corporation. All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本およびその他の国における株式 会社アプリックスの商標または登録商標です。



- 分はフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- ●「マルチタスク/Multitask」は日本電気株式会社の登録商標です。
- 「AXISフォント」は株式会社アクシスの登録商標です。また、「AXIS」フォントはタイプ プロジェクト株式会社が制作したフォントです。
- IrSimple™、IrSimpleShot™、IrSS™、OBEX™はInfrared Data Associationの商標です。
- 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、NetFront Document Viewer、NetFront Sync Clientを搭載しています。 ACCESS、ACCESSロゴ、NetFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。 Copyright © 2011 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.



Migro

H

- QBコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- Google、モバイルGoogleマップは、Google Inc.の登録商標です。
- Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule®は株式会社エイチアイの商標です。
- 「ブルーレイディスク」「ブルーレイ」はブルーレイディスクアソシエーションの商標です。
- Wi-FiおよびWi-Fi□ゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。
- AirStation™、AOSS™は、株式会社バッファローの商標です。
- DLNA®は、Digital Living Network Allianceの商標、サービスマーク、または認証マークです。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

# その他

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、株式会社ACCESSのIrFrontを搭載しています。
   IrFrontは、日本国、米国、およびその他の国における株式会社ACCESSの登録商標または商標です。
- The IrDA® Feature Trademark is owned by the Infrared Data Association and used under license therefrom.

 本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Player、Adobe® Flash® Lite®およびAdobe Reader® Mobile テクノロジーを搭載しています。



Adobe Flash Player Copyright © 1996-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Flash Lite Copyright © 2003-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe Reader Mobile Copyright © 1993-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Richiporded、Adobe Reader、Flash、およびFlash LiteはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
   FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
- 「CROSS YOU」は、ソニー株式会社の商標です。
- 本製品にはGNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)その他に基づきライセンスされるソフトウェアが含まれています。
   当該ソフトウェアに関する詳細はメインメニュー→「データBOX」→「マイドキュメント」→「i モード」→「GPL/LGPLライセンス説明」をご参照ください。
- 日本語変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。
   iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Rights Reserved.
- テキストプロファイラはオムロン株式会社の商標です。
- Bluetooth®とそのロゴマークは、Bluetooth SIG, INCの登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。
- MPEG Audio Layer-3 音声圧縮技術は、Fraunhofer IISおよびThomsonからライセンスを受けています。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License、AVC Patent Portfolio License及びVC-1 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。
- ・画像情報をMPEG-4 Visual、AVC、VC-1規格に準拠して(以下、MPEG-4/AVC/ VC-1ビデオ)を記録すること。
- 個人的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4/AVC/VC-1ビデオ、または、ライセンスをうけた提供者から入手したMPEG-4/AVC/VC-1ビデオを再生すること。

詳細についてはMPEG LA, L.L.C. (http://www.mpegla.com)をご参照ください。

本製品は、InterDigital Technology社からのライセンスに基づき生産・販売されています。

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
   Windows 7は、Microsoft® Windows® 7(Starter、Home Basic、Home Premium、Professional、Enterprise、Ultimate)の略です。
  - Windows Vistalは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本製品に搭載しているWindows Media Technologyはマイクロソフト社および第三者の知的財産権により保護されています。本製品以外にマイクロソフト社およびその関連会社の許可なくその技術を使用することおよび頒布することは禁止されています。
- 本製品は、マイクロソフト社の知的財産権により保護されています。マイクロソフトも しくはマイクロソフトによる承認を受けた子会社からのライセンスを得すに、本製品以 外で技術の使用もしくは頒布を行うことは禁止されています。
- コンテンツプロバイダーは、本製品に含まれるWindows Mediaデジタル著作権管理技術(WM-DRM)によってコンテンツの内容を保護し(以下、保護コンテンツ)といいます。大のコンテンツの著作権を含む知的財産権が不正に利用されないようにしています。本製品は、保護コンテンツの再生にWM-DRMソフトウェアを使用しています。本製品のWM-DRMソフトウェアの安全性が損なわれた場合、保護コンテンツの所有者はWM-DRMソフトウェアによる本製品の保護コンテンツの複製、表示、再生を可能にする新ライセンス取得権の無効化をマイクロソフトに要求できます。無効化は、WM-DRMソフトウェアによる保護コンテンツ以外のコンテンツの再生能力に影響するものではありません。インターネットもしくはパソコンから保護コンテンツのライセンスをダウンロードする際に、無効化されたWM-DRMソフトウェアリストが製品に送付されますいでのではあります。
- 「モバイルSuica」は、東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。
- 「いっしょにデコ」は、ソニー株式会社の商標です。
- 「i アバター」は、株式会社ディーツー コミュニケーションズの登録商標です。
- 「アバターメーカー」は、株式会社アクロディアの登録商標です。

◆本製品に搭載しているHMM音声合成エンジンは、修正BSDライセンスを使用しています。

The HMM-Based Speech Synthesis System (HTS) hts\_engine API developed by HTS Working Group http://hts-engine.sourceforge.net/

### Convright @

2001-2010 Nagoya Institute of Technology, Department of Computer Science

2001-2008 Tokyo Institute of Technology, Interdisciplinary Graduate School of Science and Engineering All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the HTS working group nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

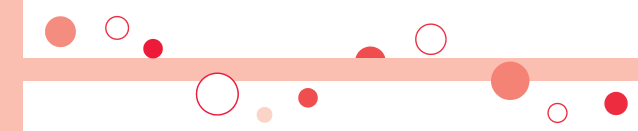
THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

# **MEMO**

MEMO		

MEMO			
ECO.			

MEMO		



# 索引

索引...... 566

# 索引の引きかた

●本索引は、本書に記載されている用語や記載内容を要約した用語を50音順 に収録しています。知りたい内容が見つからない場合は、別の用語で探して ください。

# <例:iアプリの「ソフト設定」でiアプリ待受画面を設定したいとき>

暗証番号.

`	י נילו י	1 /	7:	<i>,</i> 0	η.	•	–	1	臤	Æ	_	ŀ
ン	/フト	设定								28	88	
	アイ	コン	情報							28	88	
	位置	情報	利用							28	88	
	オー	ŀG	PS許	可						28	88	
	地図	设定								28	88	
	着信	音/	画像	変更	₫.					28	88	
	通信	设定								28	88	
	電話	帳/	履歴	参照	₹.					28	88	
	トル	力参	照							. 28	38	
	番組	表ボ	タン	設定	₽.					28	88	
	待受i	画面	設定							30	3	

,	/ ノリ付文画曲で設定したい	1C C/
	待受画面設定(カメラ)	.236
	待受画面設定(iアプリ)	.303
ľ	待受サイズ変換	.341
٠,		
	i アプリバンキング	206
	1 アフリハンキング	.296
	i アプリ待受画面 103.	303

.... 116

# **◆◇◆ ア ◆◇◆**

アイコン常時表示設定260	あんしん設定 115, 132
アイコン表示(カメラ)239	アンテナ21
明るさ341	アンテナアイコン104
明るさ設定252	暗部補正(カメラ) 227
	イコライザー設定(ビデオ) 260
アクション一覧77,363	イコライザー設定
アクション切替77,363	(ミュージックプレーヤー) 278
アクセスポイント検索一覧画面486	イコライザー設定(ムービー) 347
アクセスポイントモード480	イコライザー設定(ワンセグ) 260
アクセスポイントモードメニュー画面	イコライザー設定
481	(DIGA/DLNA機器連携) 491
アップロード	イコライザー設定( i モーション) 347
アドレス・迷惑メール設定 167	イコライザー設定
アフターサービス539	(Music&Videoチャネル) 269
アラーム	位置情報
アラーム通知設定412	位置提供321

位置提供設定326	I.
一覧表示切替(ビデオ)360	絵:
一覧表示切替(ムービー) 346	I!
一覧表示切替(メール)161	遠
位置履歴323	遠
いっしょにデコ	おす
いつもNAVI[海外]298	応往
イマドコかんたんサーチ 322	オ-
イマドコサーチ 322	オ-
今の為替と株価 296	オ-
イメージ336	オ-
イメージ添付146	オ-
イヤホン20	オ-
イヤホン切替設定100	お
イヤホンスイッチ発信設定 422	お
イヤホンマイク 421	お
イルミネーション設定111	
イルミネーション/鳴動音設定 329	おり
色分け 161	おタ
インテリジェントオート 229, 240	オス
インテリジェントISO227	おき
インフォメーション表示設定 213	<b>1</b> 36
引用符編集 168	オ:
ウィジェットアプリ 307	オ
ウィジェットアプリ一覧画面 306	オ
ウィジェットアプリ終了情報 307	お
ウィジェットアプリ操作画面 306	お
ウェイクアップ画面 105	主
うた・ホーダイ 270	親
英語ガイダンス 452	折!
英語表示113	オ!
映像/字幕表示設定 260	オ!
映像/データ放送切替(ビデオ)361	オ!
映像/データ放送切替(ワンセグ) 252	音声
映像表示位置切替78	音声
液晶AI 108	音
エコナビ4,30	音
	1

提供設定326	エニーキーアンサー 71
表示切替(ビデオ)	絵文字一覧表522
表示切替(ムービー) 346	エリアメール171
表示切替(メール)161	遠隔初期化 132
履歴323	遠隔操作設定454,471
しょにデコ 300	お預かりセンター129
もNAVI[海外]298	応答保留72
ドコかんたんサーチ 322	オートシャッター231
ドコサーチ 322	オート着信設定 422
為替と株価 296	オートGPS324
ージ	オートGPS動作設定324
ージ添付146	オートGPS優先設定300
ホン20	オープン時自動応答設定71
ホン切替設定100	おサイフケータイ310
ホンスイッチ発信設定 422	おサイフケータイ対応 i アプリ 310
ホンマイク 421	おサイフケータイ Webプラグイン
ミネーション設定111	
ミネーション/鳴動音設定 329	おしゃべり機能 98
け161	お知らせアイコン30,74
テリジェントオート 229, 240	オススメ着信音設定 277
テリジェントISO 227	お天気アプリ297
フォメーション表示設定 213	お問合せ(海外) 471
符編集 168	オプション品1,527
ジェットアプリ 307	オフタイマー252
ジェットアプリー覧画面 306	オペレータ名表示設定469
ジェットアプリ終了情報 307	おまかせチョイス222
ジェットアプリ操作画面 306	おまかせロック119
イクアップ画面 105	主な仕様548
・ホーダイ270	親画面表示切替 78
ガイダンス 452	折り返し着信62,70
表示	オリジナルマナー102
/字幕表示設定 260	オリジナルロック121
/データ放送切替(ビデオ) 361	オリジナルロック詳細設定画面121
/データ放送切替(ワンセグ) 252	音声受付中画面 41
表示位置切替	音声切替252
Al 108	音声クイック起動41
ナビ4,30	音声自動再発信 81
,	

音声電話切替60	関係候補437	クイック検索画面	
	かんたんデコメ137	クイック検索接続先設定 188	
音声メモ415		クイックサイレント	個別発着信動作選択 127
音声メモ録音415	関連機器527	クイック伝言メモ75	
<u> </u>	キーロック 125	クオリティ 227, 238	コンテンツ再読み込み(ワンセグ) 251
	記号一覧表 522	国番号	コンテンツ情報 345
回転	きせかえ 228		コンテンツパッケージ369
ガイドライン228	きせかえツール 110, 368	クライアントモード 484	コンテンツパッケージ一覧画面369
外部接続端子 21	きせかえツール一覧画面368	クライアントモードメニュー画面	コンテンツパッケージ利用画面369
学習履歴クリア440	きせかえツール詳細画面368		コントロールボタン 39
各種画面設定105	きせかえツール設定110	グループ設定87	こんな表示が出たら 531
拡大縮小表示	機能一覧表 496	クローズ動作設定71	<b>+</b> ◇◆ サ <b>◆</b> ◇◆
確認表示設定リセット	キャッシュ 182	携帯電話/ドコモUIMカード(FOMA	
かざす請求書	キャッチホン448		サーチ時間(Bluetooth機能)430
画質モード設定260,347,491	通話終了後の着信応答448	ケータイデータお預かりサービス 129	サービス選局251
カスタマイズメニュー40	通話終了後の保留呼応答 449	ケータイモード 181	サービス選択画面 425
画像選択80	通話中の着信応答448	圏外表示27,50	サービス利用/接続先設定328
画像表示設定199, 362	通話中の発信449	現在地確認	サービス利用設定 326
画像保存	通話の継続449	現在地通知	再検索アイコン表示設定 468
カメラ21,216	保留呼切断449	現在地通知先登録327	在圏状態表示469
ズームの仕様225, 236	キャラ電77,361	検索サイト設定 201	材質一覧13
静止画撮影の仕様549	キャラ電一覧画面 362	公共モード(電源OFF)74	サイズ変更341
静止画保存枚数549	キャラ電撮影363	公共モード(ドライブモード)73	再生モード変更
動画撮影の仕様551	キャラ電撮影画面 363	更新(トルカ)316	(ミュージックプレーヤー)277
録画時間552	キャラ電情報362	声の宅配便	再生モード変更
3D画像撮影の仕様550	キャラ電設定77	コード読取画面 242	(Music&Videoチャネル) 268
カメラ画像切替78	キャラ電発信77	コード読取結果画面 243	再生履歴一覧画面345
カメラボタン設定413	キャラ電表示画面 362	ゴールドポイントカード 299	再接続機能 68
カメラメニュー221	キャラ電プレーヤー362	国際ダイヤルアシスト66	サイト閲覧履歴189
カメラモード切替	共通再生モード239	国際テレビ電話 65, 466	サイドバイサイド229
画面切り出し	曲一覧画面 273	国際電話65, 466	再読み込み185
画面メモ191	切り取り439	国際電話発信66	サウンド設定(ビデオ)261
画面メモー覧画面 192	記録画素数 227, 228, 238	国際プレフィックス 67	サウンド設定(フルブラウザ) 199
画面メモ詳細画面192	緊急速報「エリアメール」171	国際ローミング 464	サウンド設定(ワンセグ) 261
画面ロック39	緊急速報「エリアメール」設定 172	故障かな?と思ったら528	サウンド設定( i モード) 199
カラーテーマ228	緊急通報59		撮影画面
カラーテーマ設定 109	クイック検索188	個人認識231	218, 221, 232, 233, 235
カレンダー104, 408			撮影間隔238
	•	•	567

撮影後ファイル制限362	辞典419	種別一覧画面273	スケジュール408
撮影種別設定		受話音量72	
撮影枚数			
撮影モード229, 240	自動キーロック 125	詳細表示画面233	
撮影モード選択79	自動起動時刻設定 301	肖像権 215, 557	
サブアドレス設定68	自動起動情報301	状態表示アイコン29	スピーカー 21
サブ時計設定52	自動起動設定	商標557	
サブメニュー37	自動更新設定(スキャン機能) 546	情報表示144, 145	スピードセレクター音99
シークレットコード91	自動更新設定(ソフトウェア更新) 542	証明書 204	スピードセレクター設定 25
シークレット専用モード126	自動チャンネル設定 248	証明書設定 204	
シークレットメール162	自動通信サイズ設定201	照明設定79, 106, 260	スライドレバー 39
シークレットモード126	自動電源OFF 406	使用履歴108	
しおり(ビデオ)360	自動電源ON 406	ショートカット 201	静止画撮影 221, 232
しおり登録	自動貼付設定168	ショートカットアイコン	静止画録画
しおり(ムービー)345	自動振分け設定(トルカ)314	ショートカット一覧 187	赤外線通信
しおり登録 346, 347	自動振分け設定(メール)165	初期設定51	全件受信
しおり( i モーション)	自動振分け設定画面165	署名編集168	全件送信
しおり登録	自動変換機能66		1件受信389
しおり(PDF)394	自動保存228, 238, 392		1件送信389
i モードしおり追加			赤外線ポート21, 386, 390
時季参照予測167	シャッター音選択 238		赤外線リモコン
色調切替79		スーパーサイレント102	積算時間416
自局情報(Bluetooth機能)430		ズーム	積算通話料金416
自局番号 53, 79, 414		ズームアウト186, 394	積算リセット416
自作アニメ342		ズームイン 186, 394	積算料金自動リセット417
自作アニメー覧画面342	受信アドレス一覧164		セキュリティエラー履歴 288
辞書情報	受信アドレス一覧画面 164	スキャン機能546	セキュリティスキャン機能
視聴画面	受信画質設定80	,	(スキャン機能)546
視聴中着信録画設定260		スキャン結果547	セキュリティ設定(Bluetooth機能)
視聴予約		スクロール	
視聴予約リスト256		スクロール設定	接続先設定 202
しっかりトーク68	20mm 3777 30mm 1111100, 100	(ドキュメントファイル)396	
指定着信許可127	受信メール一覧画面153, 156	スクロール設定(トルカ)316	
指定着信拒否	受信メール詳細画面153, 156	スクロール設定(フルブラウザ) 202	
指定転送でんわ450		スクロール設定(メール) 167	
指定発信制限 127		スクロール設定( i モード)202	
指定留守番電話447	主/副音声設定(ワンセグ) 252	スクロール選択	セルフモード120

全検索履歴335	待受画面設定	地図·GPS318	ツータッチダイヤル 94
全検索履歴一覧画面335	待受画面通信	地図·GPSサービス 322	通知先一覧画面
全件転送パスワード設定 (Bluetooth機能)430	i アプリコール 303	地図·GPS設定/履歴325	通知先詳細画面 327
(Bluetooth機能)	<b>◆◇◆ 夕 ◆◇◆</b>	知的財産権 557	通知先フォルダー覧画面 328
センター接続先設定206		着うたフル®一覧画面 273	通話時間416
センター設定176	代替画像切替78	着信アンサー設定71	通話中音声メモ 415
送受信フォルダー覧画面155	代替画像設定77	着信イルミネーション112	通話中着信音70
送受信BOX 155	代替画像選択80	着信音設定(着うたフル®) 277	通話中着信設定 453
送信アドレス一覧164	ダイヤルアップ登録待機427	着信音設定(メロディ)366	
送信アドレス一覧画面164	ダイヤルボタン21	着信音選択	通話中保留 72
送信映像切替78	ダイヤルロック119	着信音送出設定(Bluetooth機能) 430	通話品質アラーム99
送信フォルダー覧画面 154, 157	ダイレクト選択37	着信音量97	通話料金416
送信メール一覧画面154, 157	ダウンロード195	着信拒否70	
送信メール詳細画面154, 157	ダウンロード辞書441	着信拒否設定128	500 15 7075 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
送信予約メール137	卓上ホルダ49	着信/充電ランプ21	月ダイアリー画面403
送信BOX154	タスクメニュー405	着信中の表示70	73203
送達通知設定175	タッチシャッター 226	着信通知448	定型文 438
送話口21	タッチスライドショー 357	着信履歴61	定型文一覧画面 439
測位モード設定326	タッチ操作ガイド40	着信履歴一覧画面62	定型文画面 439
即時更新	タッチ電卓418	着信履歴詳細画面62	
その他ファイル添付147	タッチパネル21,38	着モーション96, 105	
ソフト一覧画面285	タッチミュージックプレーヤー 280	チャネル一覧画面211	低電力時動作設定325
ソフトウェア更新 541	タッチメニュー40	チャプター情報 269	
ソフトウェア更新画面 543	設定40	チャンネル情報 251	データ詳細画面 372
ソフトキー109	タブ自動起動設定	チャンネル設定 248	
ソフト情報288	タブ操作186	チャンネル設定初期化261	準備の流れ476
ソフト情報表示設定285	単語登録440	チャンネル追加登録 251	データ転送(OBEX™通信)474
ソフト設定288	端末暗証番号116	チャンネルリスト248	準備の流れ476
アイコン情報288	端末暗証番号入力設定 125	チャンネルリスト一覧画面 249	
位置情報利用288	端末暗証番号変更118	チャンネルリスト詳細画面249	
オートGPS許可288	端末情報利用設定	チャンネルリスト選択249	
地図設定288	端末初期化131	直デン	
着信音/画像変更288	地域選択248	直デン画面	
通信設定288	チェックボックス37, 185	著作権 215, 557	
電話帳/履歴参照288	地図319	ちらつき補正設定238	
トルカ参照288	地図アプリ	追加サービス462	デコメアニメ®作成画面141
番組表ボタン設定288	地図選択325	応答メッセージ設定462	'
	地図を見る320		
			E00

デコメアニメ®テンプレート一覧画面 144 デコメアニメ®テンプレートフォルダ 一覧画面 .144	テレビ電話メモの再生/消去76	電話帳検索       88         電話帳検索画面       88         電話帳削除       92         雷託帳詳細画面       89	トリミング
デコメアニメ®編集画面     1441       デコメ絵文字®     332       デコメ絵文字®編集     442       デコメニル®     139       デコメール®     139       デコメール®     143	テレビリンク一覧画面       254         電源OFF時ICロック設定       312         電源ON/OFF       .50         伝言メモ       .74         伝言メモ設定       .74         伝言メモの再生       .76	電話帳音和回題 87 電話帳温加登録 87 電話帳添付 147 電話帳登録(ドコモUIMカード) 85, 87 電話帳登録(本体) 85, 87 電話帳登録件数 93 電話帳編集 92	トルカ取得       313         トルカ詳細画面       315         トルカ設定       316         トルカ添付       147         トルカフォルダー覧画面       314         トレース情報       288
デコメール®テンプレート詳細画面	電子マネー「nanaco」 298 転送ガイダンス 450	電話の受けかた 69 電話の受けかた (国際ローミング) 467 電話のかけかた (国際ローミング) 466 動画用生ソフト 527 動画撮影 224, 235 動画自動再生設定 210 動画容量 228, 238 登録機器情報 426 登録機器リスト画面 425, 426 登録件数 554 ドキュメントー覧画面 395 ドキュメント情報 393 ドキュメント情報 147	
テレビ電話切替機能通知 81 テレビ電話切替機能通知 81 テレビ電話設定 79 テレビ電話記定 129 テレビ電話中の画面 56 テレビ電話伝言メモ 74 テレビ電話伝言メモー覧画面 76 テレビ電話の受けかた 69 テレビ電話の受けかた 69 テレビ電話の受けかた (国際ローミング) .467 テレビ電話のかけかた 56	添付ファイル・・・・146, 151 添付ファイル削除・・・・148, 163 添付ファイル自動再生設定・・・166 添付ファイル優先受信設定・・・166 テンプレート・・・・143 デコメアニメ®・・・144 デコメール®・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ドコモンクトとコーア・393 ドコモケータイdatalink 477 ドコモ コネクションマネージャ 477 ドコモ証明書 204 ドコモ提供サービス設定 324 ドコモへのお問合せ 453 ドコモ料金案内 298 ドコモUIMカード 43 セキュリティ機能(動作制限機能) 44 取り付けかた/取り外しかた 43 ドコモwebメール 292 閉じタイマーロック設定 124	

バックグラウンド再生   ビ	ビデオ一覧画面	フォルダ一覧画面	フレーム合成341
251, 264, 272, 274, 548 ビ	ビデオ情報	(SDその他ファイル)380	フレーム撮影238
発信者番号通知53,64 ビ	ビデオプレーヤー 359	フォルダ管理385	プレーヤーメニュー画面 272
発信者番号非通知理由 128 ビ		フォルダジャンプ237	プレフィックス設定67
発信中の表示57 日	∃表示画面 410	フォルダ情報304	プログラム(メロディ)366
発信履歴61 ビ	ビューブラインド106	フォルダロック 159	プログラム再生366
発信履歴一覧画面 61 表	表示アイコン設定32	フォント 370	プログラム編集385
発信履歴詳細画面 61 表	表示アイコン説明34	フォント一覧画面370	プログラム情報 346
発着信番号表示設定113 表			
貼り付け440 表	表示サイズ設定(カメラ)239	フォント設定112	プロフィール画面53, 414
貼り付けアイコン31 表	表示サイズ設定(ピクチャ) 339	複数選択37	プロフィール添付147
貼り付けアイコン一覧画面33 表	表示サイズ設定(ムービー) 347	不在着信74	文章入力表現167
パレット 140 表		プライベートメニュー413	
番組一覧画面	表示情報設定	プライベートメニュー―覧画面 413	
番組情報			ページ内データ取得設定 200
		フラッシュ 21, 230, 241	ページレイアウト394
	表示履歴設定202	フリーワード検索 159, 161	ヘッドセット操作による発信 (Bluetooth機能)430
	開きロック解除設定125	プリ撮影 222	
	ファイル情報	ブルーレイディスクレコーダー 348	編集時自動保存設定 167
ハンズフリー			編集中データ(電話帳)86
ハンズフリー切替 80 フ		フルブラウザ180	
ハンズフリー対応機器 69 フ		フルブラウザ確認表示201	ボイスレコーダー392
光センサー21,106 フ			ボイスレコーダー保存確認画面392
比吸収率			ボイスレコーダー録音画面392
	フォトモード 232	プレイリスト (ミュージックプレーヤー)279	ポインタ184
ピクチャ切り出し			
	フォルダ一覧画面(きせかえツール)		ポインタ加速度設定 202
ピクチャジャンプ	368		ポインタ表示設定200
	フォルダー覧画面	プレイリスト( i モーション) 349	
		プレイリスト再生 349	
ピクチャビューア			放送用保存領域消去 261
ピクチャ表示設定			冒頭文/署名設定168 (
ピクチャ編集 340, 353 フ		(ミュージックプレーヤー) 279	
ピクチャ編集画面			ポーズダイヤル64
日ダイアリー画面		349	
ビックポイント機能付きケータイ299 (			
ビデオ359 フ	フォルダ一覧画面(PDF) 393	フレーム184	保護(画面メモ) 192

		マイピクチャ336		
		マイメニュー179		
	保護(メッセージR/F)170	マクドナルド トクするアプリ 295	ムービーモード235	メモ添付147
	保護(Bluetooth機能) 426	待受画面50		
	保護件数	待受画面終了304	迷惑メール報告 161	メロディ366
	保証539	待受画面終了情報 304	メイン時計設定	メロディ一覧画面366
	歩数計400	待受画面設定103	メインメニュー 34, 35	メロディコール 99
	歩数計測履歴画面	待受画面設定(カメラ) 236	メール 136	メロディ再生画面366
	ポストビュー画面(カメラ)	待受画面設定(i アプリ) 303	メール一覧表示設定 167	メロディ情報366
		待受サイズ変換341	メールサイズ切り出し350	メロディ添付147
	ポストビュー画面(キャラ電)363	待受時計表示113	メール作成画面 136	メロディブレーヤー 366
	保存件数	マチキャラ 110, 365	メール自動受信 148	メンバー145
	保存先228, 238, 392	マチキャラー覧画面	メール設定 166	メンバーアドレス確認画面145
	保存先フォルダ選択277, 385	マチキャラおしゃべり設定42	メール設定確認 167	メンバー一覧画面145
	保存メール一覧画面154, 158	マチキャラ情報 365	メール設定リセット 168	メンバー詳細画面145
	保存BOX154	マチキャラ設定110	メール選択受信 149	
	ボタン確認音99	マナー解除時間設定101	メール選択受信設定 149	
	ボタン操作ガイド252	マナー起動時間設定101	メールテロップ表示設定 168	文字コード変換 186
	保留	マナーモード100, 102	メール本文入力画面 136	
	保留音設定73	マナーモード設定中の動作 102	メール本文表示設定 167	文字スタンプ341
	ホワイトバランス227, 238	マナーモード選択102	メール/メッセージ問合せ150	文字入力434
	ホワイトバランス設定 79	まるごと着信音設定 277	メール/メッセージ問合せ設定 167	絵文字入力436
	本体付属品1			音声で文字入力442
	本体へ移動378,379		メール/メッセージ利用設定 469	改行入力 437
	本体へコピー	マルチウィンドウ183		顔文字入力435
	328, 374, 377, 420			記号入力 435
	本体へ復元379		メッセージ自動表示設定 169	切り取り439
Ì	本文入力時予測167		メッセージ問合せ446	区点入力 437
	本文入力設定176			コピー439
	<u> </u>	ミュージックプレーヤー272		自動カーソル移動 438
		ミュージックプレーヤー使用中の	メッセージR/F詳細画面 170	スペース入力 437
	マーカースタンプ341			定型文入力437
	マーク395	ミュージックプレーヤー設定	メニューアイコン35	デコメ絵文字®入力 436
	マークの追加	(Bluetooth機能) 430		デコメ®ピクチャ入力436
	マイエリア431	ムービー208, 343		電話帳引用437
	マイカラー227	ムービー一覧画面 343		入力方式切替 434
	マイカラー(アート)227	ムービー取得209	メモ一覧画面76, 418	バーコードリーダー242
	マイドキュメント			

GREE投稿アドレス確認画面357	i モーション208, 343	ICオーナー変更 311	Music&Videoチャネル再生時の画面
GREE投稿設定	i モーション一覧画面 343	iCお引っこしサービス310	
i アバターメーカー300	i モーション切り出し 350	ICカード一覧311	OFFICEED
i アプリ		ICカード通知設定312	
起動·実行	i モーション情報 345	ICカードロック 312	PagePilot表示設定 202
自動起動301	i モーション添付147	iCタグリーダー 294	PCバックアップ 487
ソフト情報	i モーション貼付 345	iC通信 390	PCレイアウトモード181
ダウンロード284	i モーションプレーヤー 343		PDF393
バージョンアップ288	i モーション編集 349	全件送信	PDF対応ビューア393
i アプリ音優先設定300	i モーション編集画面 349	1件受信391	PDFデーター覧画面 393
i アプリ音量設定	i モーション保存 210	1件送信391	PDF添付147
i アプリコール	i モード 178	iD 設定アプリ 292	Phone To 機能198
i アプリコール音設定	i モード(着うたフル®)フォルダ	i Menu 178	
i アプリコールダウンロード設定303	一覧画面 273	ISP接続通信202	PINロック解除118
i アプリコール履歴302	i モード故障診断サイト 540	iWウォッチ296	PINロック解除コード117
i アプリ使用データ304		JAN⊐-ド242	
i アプリ設定		Mail To 機能198	
i アプリ設定確認		Media To 機能 199	
i アプリバンキング296		microSDカード371	
i アプリ待受画面 103, 303	i モードパスワード117	取り付けかた/取り外しかた 371	
i アプリメール	i モードパスワード変更 180	パソコンなどで使う382	P-SQUARE 196
i アプリ To 機能 199	i モードボタン設定 201	ファイル名383	QR⊐-ド242
i アプリ To 設定	i モードメール 136	フォルダ構成	
i ウィジェット305	引用返信 150	microSD情報表示	Referer設定 203
i ウィジェット海外利用設定306	作成 136	microSDチェックディスク381	「S」表示
i ウィジェット画面34, 306	受信 148	microSDデータ参照 372	
i ウィジェット効果音設定 306	送信 136	microSDファイル画面 372	Script動作設定 200
i エリアー周辺情報-	転送	microSDフォーマット381	
i コンシェル212	返信 150	microSDへ移動378	
i コンシェルメニュー画面 214	保存 138	microSDヘコピー328, 373, 376	
i スケジュール411	i モードメニュー 178	microSDへバックアップ 379	
i スケジュール一覧画面411	i モード/web設定199	$microSD$ $J- \mathcal{G}- G$	
i スケジュール概要画面411	共通設定 201	mixi接続設定 356	
i スケジュール内詳細画面 411	フルブラウザ設定 200	MUSICアプリ291	SMS 173
i スケジュール内予定一覧画面411	i モードブラウザ設定199	Music&Videoチャネル 264	作成 173
i チャネル211	i Bodymo297	Music&Videoチャネル画面 266	受信 174
テロップ212	ICオーナー確認311		送信 173

返信
保存17
SMS作成画面17
SMS設定17
SMS送達通知表示16
SMS問合せ
SSL/TLS証明書20
Start! i ウィジェット29
TV設定確認
TV設定リセット
UIM(FOMA)カードコピー42
UIM(FOMA)カード設定11
UIM(FOMA)カード操作42
URL入力18
URL入力履歴 18
URL入力履歴一覧画面 18
USBモード
[V]表示9
Web To 機能 19
Wi-Fi48
WMA一覧画面
WMAファイル27
WORLD CALL
WORLD WING46
184を付ける6
186を付ける6
2in1
3D効果
3Dサウンド9
3D撮影22
3D撮影画面218, 22
3G/GSM切替
3GPP5
3G-324M5
64Kデータ通信

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

iモードから

i Menu ▶ お客様サポート ▶ お申込・お手続き ▶ 各種お申込・お手続き

パケット通信料無料

パソコンから

My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※パソコンからご利用になる場合、「docomo ID/パスワード」が必要となります。

※「ネットワーク暗証番号」および「docomo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。

※ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。

※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# マナーもいっしょに携帯しましょう

# こんな場合は必ず電源を切りましょう

- ■使用禁止の場所にいる場合
  - 航空機内、病院内では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。
  - ※医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。 ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能性がある場合植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

# こんな場合は公共モードに設定しましょう

- ■運転中の場合
- 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。 ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合を除き ます。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにするべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

# 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

### プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライ バシーなどにご配慮ください。

# こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- ●公共モード(ドライブモード/電源OFF)(P.73) 電話をかけてきた相手に、運転中もしくは携帯電話の利用を控え なければならない場所にいる旨のガイダンス、または電源を切る 必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話を終 了します。
- ●伝言メモ機能(P.74) 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。
- ●バイブレータ(P.98)

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

●マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナー(P.100) ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード・スーパーサイレント)。

マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更もできます(オリジナルマナー)。

※ただし、シャッター音は消せません。

そのほかにも、留守番電話サービス(P.446)、転送でんわサービス(P.449)などのオプションサービスが利用できます。

### 総合お問い合わせ先 くドコモ インフォメーションセンター>

■ドコモの携帯電話からの場合

■一般電話などからの場合

※一般電話などからはご利用になれません。

00.0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があり ます。

受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホームページ、i モードサイトにてお沂くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.ip/

海外での紛失、恣難、精質などについて <ドコモ インフォメーションセンター>(24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6832-6600\*(無料)

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※P-05Cからご利用の場合は、+81-3-6832-6600でつながります。 (「+ は「O ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

**<コニバーサルナンバー>** 

ユニバーサルナンバー用

-8000120-0151\*

\* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、 ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。
- ●紛失・恣難などにあわれたら、凍やかに利用中断手続きをお取りください。
- ●お客様が購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

〇公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 株式会社NTTドコモ

製造元 パナソニック モバイルコミュニケーションズ株式会社

協力店等にお持ちください。



# 故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話からの場合

(局番なしの) 113(無料)

0120-800-000

■一般電話などからの場合

※一部のIP電話からは接続できない場合があり ます。

※一般電話などからはご利用になれません。 受付時間 24時間(年中無休)

i モードサイト i Menu ▶ お客様サポート ▶ ドコモショップ

海外での故障について <ネットワークオペレーションセンター><u>(24時間受付)</u>

ドコモの携帯雷話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6718-1414\*(無料)

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 ※P-05Cからご利用の場合は、+81-3-6718-1414でつながります。 (「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

**<コニバーサルナンバー>** 

ユニバーサルナンバー用

-8005931-8600\*

\* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナンバー用国際識別番号については、 ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。

111.7(第1.2版) 3TR100372AAA F0611-1

Li-ion 00